

题目：安全技术交底的基本要求是（）。

- A、项目经理部必须实行逐级安全技术交底制度，纵向延伸到班组全体作业人员
- B、安全技术交底工作在正式作业过程中进行，技术交底必须具体、明确，针对性强
- C、技术交底的内容应针对分部分项工程施工中给作业人员带来的潜在危害和存在问题
- D、应优先采用新的安全技术措施
- E、保持书面安全技术交底签字记录，施工负责人、生产班组、现场安全员三方各留一份

题目：施工单位应当在危大工程施工前，组织工程技术人员编制专项施工方案。专项方案应至少包括以下内容：

- A、工程概况：危大工程概况和特点、施工平面布置、施工要求和技术保证条件；
- B、编制依据：相关法律、法规、规范性文件、标准、规范及施工图设计文件、施工组织设计等；
- C、施工计划：包括施工进度计划、材料与设备计划；
- D、施工工艺技术：技术参数、工艺流程、施工方法、操作要求、检查要求等；
- E、施工安全保证措施：组织保障措施、技术措施、监测监控措施等；

题目：施工企业应根据施工管理和环境特征，组织各管理层制订应急救援预案，应包括（）：

- A、紧急情况、事故类型及特征分析
- B、应急救援组织机构与人员及职责分工、联系方式
- C、应急救援设备和器材的调用程序
- D、与企业内部相关职能部门和外部政府、消防、抢险、医疗等相关单位与部门的信息报告、联系方法
- E、抢险急救的组织、现场保护、人员撤离及疏散等活动的具体安排

题目：施工企业应建立生产安全事故档案，事故档案应包括（）：

- A、事故应急预案
- B、事故预防措施
- C、依据生产安全事故报告要素形成的企业职工伤亡事故统计汇总表
- D、生产安全事故报告

E、事故调查报告、对事故责任者的处理决定、伤残鉴定、政府的事故处理批复资料及相关影像资料

题目：攀登和悬空高处作业人员以及搭设高处作业安全设施的人员必须经过（）合格，持证上岗。

A、专业考试合格

B、体格检查

C、专业技术培训

D、思想教育

E、技术教育

题目：施工单位应当在施工组织设计中编制有关安全的（）。

A、安全技术措施

B、施工现场临时用电方案

C、奖励惩罚方案

D、施工经济技术措施

E、作业材料选购方案

题目：作业人员应严格遵守安全操作规程，做到（）。

A、不伤害行人

B、不伤害自己

C、不被机器伤害

D、不伤害他人

E、不被他人所伤害

题目：专职安全生产管理人员负责人对安全生产进行现场监督检查，对于（）的，应当立即制止。

A、影响工程造价

B、违章指挥

C、违章操作

D、不戴安全帽

E、不参加安全培训的人员上岗工作

题目：中华人民共和国安全生产法规定的行政处罚（）。

- A、由负责安全生产监督管理的部门决定
- B、予以关闭的行政处罚由负责安全生产监督管理的部门报请县级以上人民政府按照国务院规定的权限决定
- C、给予拘留的行政处罚由公安机关依照治安管理处罚条例的规定决定
- D、有关法律、行政法规对行政处罚的决定机关另有规定的,依照其规定
- E、由国家安全部门决定

题目：制定《中华人民共和国行政处罚法》的目的是（）。

- A、满足宪法要求
- B、规范行政处罚的设定和实施
- C、保障和监督行政机关有效实施行政管理，
- D、维护公共利益和社会秩序
- E、保护公民、法人或者其他组织的合法权益

题目：制定《建设工程安全生产管理条例》的目的是（）。

- A、加强建设工程安全生产监督管理
- B、保障人民群众生命安全
- C、保障人民群众财产安全
- D、保护施工单位利益不受侵害
- E、保证建设单位利益

题目：制定《大气污染防治法》目的是（）。

- A、保护和改善环境
- B、防治大气污染
- C、保障公众健康
- D、推进生态文明建设
- E、促进经济社会可持续发展

题目：职工有下列情形之一的，视同工伤而不是认定为工伤的（）。

- A、在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的

B、工作时间前后在工作场所内，从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的

C、在工作时间和工作岗位，突发疾病死亡或者在 48 小时之内经抢救无效死亡的

D、在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的

E、职工原在军队服役，因战、因公负伤致残，已取得革命伤残军人证，到用人单位后旧伤复发的

题目：在中华人民共和国境内从事建设工程的（）等有关活动及实施对建设工程安全生产的监督管理，必须遵守《建设工程安全生产管理条例》。

A、新建

B、扩建

C、改建

D、拆除

E、单独的装修工程

题目：在我国境内（）各类房屋建筑工程（包括装修工程）都实行质量保修制度。

A、新建

B、扩建

C、维修

D、改建

E、改造

题目：在生产条件下，毒物通过哪些主要途径进入人体？（）

A、注射

B、经皮肤进入

C、呼吸道

D、消化道

E、输血

题目：在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内，禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工工作，但（）除外。

A、重点工程

- B、市政民生工程
- C、抢修
- D、抢险作业
- E、因生产工艺必须连续作业的

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（）。

- A、依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起 30 日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案
- B、依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起 15 日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地方县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案
- C、依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起 40 日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的市级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案
- D、建设单位应当将拆除工程发包给具有相应资质等级的施工单位
- E、建设单位可以明示或暗示施工单位购买、使用不符合安全施工要求的安全防护用具或机械设备等

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的（）。

- A、意外伤害保险费由施工单位支付
- B、意外伤害保险费由建设单位支付
- C、意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至竣工验收合格止
- D、意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至竣工结算时止
- E、实行施工总承包的,由总承包单位支付意外伤害保险费

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法错误的是（）。

- A、采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程,监理单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议
- B、工程监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准
- C、施工单位在申请领取施工许可证时,应当提供建设工程有关安全施工措施的资料

D、工程监理单位在实施监理过程中,发现存在安全事故隐患的,应当要求施工单位整改;情况严重的,应当要求施工单位暂时停止施工,并及时报告建设单位

E、依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起 15 日内,将保证安全施工的措施报送建设工程所在地方县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列关于建设工程安全生产责任的说法，正确的是（）。

- A、设计单位应在设计文件中注明涉及施工安全的重点部位和环节
- B、施工单位对于安全作业费用有其他用途时需经建设单位批准
- C、施工单位应对管理人员和作业人员每年至少进行一次安全生产教育培训
- D、施工单位应向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装
- E、施工单位应自施工起重机械验收合格之日起 60 日内向有关部门登记

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工企业的项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任，其对建设工程的安全负有的主要职责有（）。

- A、落实安全生产责任制度和操作规程
- B、确保安全生产费用的有效使用
- C、制定安全生产规章制度和操作规程
- D、对建设工程项目的安全施工负责
- E、根据工程特点组织制定安全施工措施

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应该在下列（）处危险部位设置明显的安全警示标志。

- A、施工现场入口处
- B、电梯井口
- C、脚手架
- D、分叉路口
- E、十字路口

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位发生生产安全事故（）。

- A、应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门或者其他有关部门报告

- B、实行施工总承包的建设工程，由总承包单位负责上报事故
- C、特种设备发生事故的，不用同时向特种设备安全监督管理部门报告
- D、特种设备发生事故的，还应当同时向特种设备安全监督管理部门报告
- E、接到报告的部门应当按照国家有关规定，如实上报

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目负责人未履行安全生产管理职责的，下列说法正确的是（）。

- A、应责令限期整改
- B、逾期未整改的，责令施工单位停业整顿
- C、逾期未整改的，处以 5 万元以上 10 万元以下的罚款
- D、造成重大安全事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任
- E、情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业的人员有（）。

- A、垂直运输机械作业人员
- B、安装拆卸工
- C、起重信号工
- D、混凝土工
- E、登高架设作业人员

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，安全生产监督管理部门对施工现场进行检查的过程中发现重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当（）。

- A、责令从危险区域内撤出作业人员
- B、责令永久停产停业
- C、责令采取相应防护措施后方可施工
- D、暂时停工
- E、处以经济处罚

题目：各级住房城乡建设主管部门应加强对建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班制度的落实情况的检查。对未执行带班制度的企业和人员，按有关规定处理；

发生质量安全事故的，要给予企业规定上限的经济处罚，并依法从重追究企业法定代表人及相关人员的责任。

A、施工项目

B、企业

C、人员

D、施工班组

题目：各地住房城乡建设主管部门应当按专业类别建立专家库，专家库的专家应当具备以下基本条件（）。

A、诚实守信、作风正派、学术严谨

B、从事专业工作 15 年以上

C、具有高级专业技术职务

D、具有中级专业技术职务

E、具有丰富的专业经验

题目：高大模板支撑系统专项施工方案，应先由施工单位技术部门组织本单位（）等部门的专业技术人员进行审核，经施工单位技术负责人签字后，再按照相关规定组织专家论证。

A、施工技术

B、安全

C、质量

D、设计

E、经营

题目：高处作业吊篮的验收，必须经（）验收签字。

A、总包单位

B、分包单位

C、租赁单位

D、安拆单位

E、建设单位

题目：负有安全生产监督管理职责的部门应当建立举报制度（）。

- A、公开举报电话、信箱或者电子邮件地址
- B、受理有关安全生产的举报
- C、受理的举报事项经调查核实后，应当形成书面材料
- D、需要落实整改措施的，报经有关负责人签字并督促落实
- E、以上均不对

题目：负有安全生产监督管理职责的部门依法对存在重大事故隐患的生产经营单位作出（）的决定，生产经营单位应当依法执行，及时消除事故隐患。

- A、停产停业
- B、停止施工
- C、停止使用相关设施或者设备
- D、停止建设

题目：房屋建筑通常都是由基础、墙或柱、楼地面、（）等六大部分组成。

- A、门窗
- B、变形缝
- C、楼梯
- D、屋顶
- E、框架柱

题目：房屋建筑工程施工的文明施工检查评定时，对封闭管理的检查评定应符合（）等规定。

- A、施工现场进出口应设置大门，并应设置门卫值班室
- B、应建立门卫职守管理制度，并应配备门卫职守人员
- C、施工人员进入施工现场应佩戴工作卡
- D、施工现场出入口应标有企业名称或标识，并应设置车辆冲洗设施
- E、施工现场应设置专门的吸烟处

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，对安全生产责任制的检查评定应符合（）等规定。

- A、工程项目部应建立以项目经理为第一责任人的各级管理人员安全生产责任制
- B、工程项目部应按规定配备专职安全员

- C、按考核制度，应对项目管理人员定期进行考核
- D、应建立对安全生产责任制和责任目标的考核制度
- E、安全技术交底应由交底人、被交底人、专职安全员进行签字确认

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，对安全管理检查评定保证项目包括（）等。

- A、安全生产责任制
- B、施工组织设计及专项施工方案
- C、安全技术交底
- D、应急救援
- E、生产安全事故处理

题目：防治大气污染，应当加强对（）等大气污染防治。

- A、燃煤
- B、工业
- C、机动车船
- D、扬尘
- E、农业

题目：防爆原则的基本要求有（）。

- A、防治爆炸混合物的形成
- B、严格控制着火源
- C、燃爆开始时及时泄出压力
- D、切断爆炸传播途径
- E、减弱爆炸压力和冲击波对人员、设备和建筑物的损坏。

题目：对应急救援预案的实施具体要求包含下列（）。

- A、立即组织营救受害人员
- B、指导群众防护，组织群众撤离
- C、迅速控制危险源
- D、做好现场隔离和清理

题目：对项目建设生产经营单位存在（）等行为的，立即依法停工停产整顿，并追究项目业主、承包方等各方责任。

- A、挂靠
- B、违法分包
- C、转包
- D、超资质承包
- E、违章指挥

题目：订立和变更劳动合同，应当遵循（）的原则，不得违反法律、行政法规的规定。

- A、平等自愿
- B、求同存异
- C、协商一致
- D、按劳分配
- E、公开公正

题目：电子技术监控设备记录违法事实应当（）。

- A、真实
- B、清晰
- C、完整
- D、准确
- E、简洁

题目：地方各级人民政府、县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门有下列行为之一的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予记过、记大过或者降级处分；造成严重后果的，给予撤职或者开除处分，其主要负责人应当引咎辞职（）。

- A、依法应当作出责令停业、关闭的决定而未作出的；
- B、不符合行政许可条件准予行政许可的；
- C、对环境违法行为进行包庇的；
- D、应当依法公开环境信息而半公开的；
- E、违反本法规定，查封、扣押企业事业单位和其他生产经营者的设施、设备的；

题目：当事人依法可以从轻或者减轻行政处罚的情形有（）。

- A、主动消除违法行为危害后果的
- B、主动减轻违法行为危害后果的
- C、受他人胁迫或者诱骗实施违法行为的
- D、主动供述行政机关尚未掌握的违法行为的
- E、拒不配合行政机关查处违法行为的

题目：单位违反《消防法》规定，有下列哪些行为的，责令改正，处五千元以上五万元以下罚款。（）

- A、损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材
- B、占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为
- C、埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距
- D、占用、堵塞、封闭消防车通道，妨碍消防车通行
- E、人员密集场所在门窗上设置影响逃生和灭火救援的障碍物

题目：单位负责人接到事故报告后，应当立即如实报告当地负有安全生产监督管理职责的部门，不得（），不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。

- A、隐瞒不报
- B、口头报告
- C、谎报
- D、电话报告
- E、迟报

题目：从业人员有权对本单位安全生产工作存在的问题提出（），有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

- A、批评
- B、检举
- C、控告
- D、反对意见
- E、建议

题目：从业人员有权（），生产经营单位不得降低其工资、福利等待遇或者解除与其订

立的劳动合同。

- A、责令停止生产
- B、对本单位的安全生产工作提出建议
- C、存在的安全隐患擅自处理
- D、不服从总承包单位安全管理
- E、对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告或者拒绝违章指挥、强令冒险作业

题目：从事消防设施检测、消防安全监测等消防技术服务的机构，应当具备下列哪些条件时，并提交相应证明材料，经省人民政府公安机关消防机构许可，取得资质证书，方可开展消防技术服务（）

- A、有独立法人资格
- B、有健全的质量保障体系；
- C、有规定数量、具备相应执业资格的人员或者与消防技术服务范围相应的专业技术人员
- D、有与消防技术服务项目相适应的仪器设备和检验检测能力并通过计量认证；

题目：从事建筑活动的建筑施工企业、勘察单位、设计单位和工程监理单位，应当具备下列条件（）

- A、有符合国家规定的注册资本
- B、有与其从事建筑活动相关的规章制度
- C、有与其从事的建筑活动相适应的具有法定执业资格的专业技术人员
- D、有从事相关建筑活动所应有的技术装备
- E、法律、行政法规规定的其他条件

题目：处理职业健康安全事故应遵循下列程序（）；

- A、事故处理
- B、报告安全事故
- C、处理事故责任者
- D、事故调查
- E、编写调查报告

题目：出租单位在建筑起重机械首次出租前，自购建筑起重机械的使用单位在建筑起重机械首次安装前，应当持（）到本单位工商注册所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理备案

A、建筑起重机械特种设备制造许可证

B、产品合格证

C、制造监督检验证明

D、自检合格证明

E、复检报告

题目：承包单位将承包的工程转包的，或者违反本法规定进行分包的（）；情节严重的，吊销资质证书。

A、责令改正

B、没收违法所得并处罚款

C、行政拘留

D、责令停业整顿

E、降低资质等级

题目：承包单位及其工作人员不得利用向发包单位及其工作人员（）等不正当手段承揽工程。

A、行贿

B、提供回扣

C、给予其他好处

D、给与折扣

E、给与低价

题目：超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案应当由施工单位组织召开专家论证会。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。下列人员应当参加专家论证会（）。

A、物资供应单位相关负责人

B、建设单位项目负责人或技术负责人

C、监理单位项目总监理工程师及相关人员

D、施工单位分管安全的负责人、技术负责人、项目负责人、项目技术负责人、专项方案编制人员、项目专职安全生产管理人员

E、勘察、设计单位项目技术负责人及相关人员

题目：产生职业病危害的用人单位应设立设备、工具、用具等设施应符合保护劳动者（）的要求。

A、生理健康

B、思想健康

C、心理健康

D、职业道德

E、不使用

题目：本法所称建筑活动，是指各类房屋建筑及其附属设施的建造和与其配套的（）的安装活动。

A、线路

B、防洪

C、防疫

D、管道

E、设备

题目：报告事故应当包括的内容有（）。

A、事故发生单位概况

B、事故发生时间、地点以及事故现场情况

C、事故的简要经过

D、事故已经造成或者可能造成的伤亡人数

E、已经采取的措施

题目：按照火灾统等级标准,一般火灾是：（）。

A、死亡 3 人以下

B、重伤 20 以上 30 人以下

C、重伤 10 以下

D、直接损失 500 万以上

E、直接损失 1000 万以下

题目：按照合同约定，建筑材料、建筑构配件和设备由工程承包单位采购的，发包单位不得指定承包单位购入用于工程的建筑材料、建筑构配件和设备或者指定（）。

A、生产厂

B、供应商

C、参数

D、型号

E、性能

题目：按照《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位对列入建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用的应用于（）。

A、施工安全防护用具及设施的采购

B、施工安全防护用具及设施的更新

C、安全生产无事故奖励

D、安全生产条件的改善

E、职工福利

题目：按盛装介质的物理状态，气瓶可分为（）。

A、永久气体气瓶

B、液化气体气瓶

C、溶解乙炔气瓶

D、液体气瓶

E、固体气瓶

题目：安全组织管理措施包括（）。

A、企业或者项目内部的控制方法

B、保证个人、安全员和班组顺利合作的方式

C、企业或者项目内部交流的方式

D、员工能力的培养

E、制定安全管理计划

题目：安全信息的管理的构成由（）组成。

- A、管理对象
- B、管理机构
- C、管理信息系统
- D、管理安全
- E、管理成本

题目：安全生产许可证颁发管理机关工作人员在安全生产许可证（）工作中，不得索取或者接受企业的财物，不得谋取其他利益。

- A、延期办理
- B、制作
- C、颁发
- D、管理
- E、监督检查

题目：安全生产许可证颁发管理机关工作人员有下列（）行为之一的，给予降级或者撤职的行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A、向不符合本条例规定的安全生产条件的企业颁发安全生产许可证的
- B、发现企业未依法取得安全生产许可证擅自从事生产活动，不依法处理的
- C、现取得安全生产许可证的企业不再具备本条例规定的安全生产条件，不依法处理的
- D、接到对违反本条例规定行为的举报后，不及时处理
- E、在安全生产许可证颁发、管理和监督检查工作中，索取或者接受企业的财物，或者谋取其他利益的

题目：安全生产监督管理部门应当按照分类分级监督管理的要求，制定安全生产年度监督检查计划，并按照年度监督检查计划进行（）。

- A、监督检查
- B、发现事故隐患
- C、及时处理
- D、进行处罚
- E、公示公告

题目：安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门接到事故报告后，应当按照规定上报事故，并通知（）。

- A、公安机关
- B、劳动保障行政部门
- C、工会
- D、人民检察院
- E、人民法院

题目：安全生产管理能力考核包括哪些内容（）。

- A、建立和落实安全生产管理制度
- B、辨识和监控危险性较大的分部分项工程
- C、辨认和判断作业人员的工作能力
- D、发现和消除安全事故隐患
- E、报告和处置生产安全事故等方面的能力

题目：安全生产工作应当以人为本，坚持人民至上、生命至上，把保护人民生命安全摆在首位，树牢安全发展理念，坚持（）的方针，从源头上防范化解重大安全风险。

- A、安全第一
- B、效益共存
- C、预防为主
- D、保障优先
- E、综合治理

题目：安全生产费用管理应包括资金的储备、申请、审核审批、支付、（）等工作内容。

- A、使用
- B、统计
- C、分析
- D、审计检查
- E、台账

题目：安全生产费用保障制度要求施工企业应该按照（）的原则进行安全生产费用财务管理。

- A、企业提取
- B、政府监管
- C、确保需求
- D、规范使用
- E、实报实销

题目：安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，应当符合（）标准。

- A、企业
- B、国家
- C、建设行政主管部门
- D、建筑业协会
- E、行业

题目：安全设备、生产作业场所必须符合的安全规定，下列哪些说法正确（）。

- A、使用机械电气设备应当严格执行使用、检修、保养、报废制度，不得违章运行
- B、设备安装、采光照明、物品堆放、通道设置等应当符合相关技术要求
- C、对人体易造成伤害的危险部位应当设有防护装置
- D、法律法规规定的其他安全措施
- E、存在有毒有害物质的生产作业场所不需要配备检测设备

题目：安全检查根据检查内容和检查形式可分为（）。

- A、日常安全检查
- B、定期安全检查
- C、专业性安全检查
- D、季节性及节假日前后安全检查
- E、个人检查和集体复查

题目：安全检查的主要目的（）

- A、了解安全生产的状态
- B、发现问题，暴露隐患

C、发现、总结及交流安全生产的成功经验

D、增强领导和群众安全意识

E、纪律处罚经济处罚

题目：安全管理目标应包括生产安全事故控制指标、安全生产隐患治理目标，以及（）目标等。

A、安全生产

B、文明施工管理

C、机械设备管理

D、特种作业人员管理

E、环境保护

题目：安全管理目标应包括（）等，安全管理目标应予量化。

A、生产安全事故控制指标

B、安全生产隐患治理目标

C、安全生产、文明施工管理目标

D、安全管理人员配备指标

E、工程预算计划

题目：安全管理的基本原理包括以下哪几个基本要素（）。

A、政策

B、组织

C、评审

D、调查

E、业绩测量

题目：安全管理的基本性质具有（）。

A、思想性

B、强制性

C、预防性

D、长期性

E、局限性

题目：安全防护、文明施工措施费用由（）组成。

A、文明施工费

B、环境保护费

C、临时设施费

D、安全施工费

E、人员管理费

题目：安全带可分为（）几种。

A、围杆作业安全带

B、区域限制安全带

C、坠落悬挂安全带

D、金属安全带

E、尼龙安全带

题目：《中华人民共和国建筑法》第一条规定，为了（），制定本法。

A、加强对建筑活动的监督管理

B、维护建筑市场秩序

C、保证建筑工程的质量和安全

D、促进建筑业健康发展

E、确保城市建设经注发展

题目：《中华人民共和国环境噪声污染防治法》所称环境噪声，是指在（）中所产生的干扰周围生活环境的声音。

A、矿山开采

B、工业生产

C、建筑施工

D、交通运输

E、社会生活

题目：《中华人民共和国环境保护法》所指的“环境”包括（）

- A、海洋
- B、矿藏
- C、人文遗迹
- D、城市和乡村
- E、野生生物

题目：《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》要求建设单位在申请办理安全监督手续时，应当提交（）等资料。

- A、危大工程清单
- B、危大工程安全管理措施
- C、单位工程施工组织设计
- D、安全专项施工方案及应急预案
- E、具体安全技术措施

题目：《条例》规定，事故发生单位应当（）。

- A、认真吸取事故教训
- B、落实防范和整改措施
- C、继续生产
- D、防止事故再次发生

题目：《条例》规定，对事故发生单位主要负责人处上一年年收入 40%至 80%罚款的行为有（）。

- A、不立即组织事故抢救的
- B、迟报或者漏报事故的
- C、在事故调查处理期间擅离职守的
- D、事故发生后逃匿的

题目：《条例》不适用于以下（）的报告和调查处理。

- A、核设施事故
- B、国防科研生产事故
- C、煤矿生产事故

D、钢厂生产事故

题目：《施工企业安全生产评价标准》中施工现场安全管理评分表中评定项目包括（）

A、安全文明资金保障

B、资质和资格管理

C、生产安全事故控制

D、安全检查频次

E、企业安全管理制度

题目：《施工企业安全生产评价标准》在评价施工企业安全生产条件能力时，应采用加权法计算。下列说法正确的是（）

A、安全生产管理权重系数 0.2

B、安全技术管理权重系数 0.3

C、安全生产管理权重系数 0.3

D、施工现场安全管理权重系数 0.2

E、企业市场行为权重系数 0.3

题目：《施工企业安全生产评价标准》企业市场行为评价中规定：（）持有的安全生产合格证书不符合规定要求的，每起扣 10 分

A、企业主要负责人

B、项目负责人

C、专职安全管理人员

D、兼职安全管理人员

E、技术负责人

题目：《施工企业安全生产评价标准》关于企业市场行为评价的说法正确的有（）。

A、未取得安全生产许可证而承接施工任务的，该评定项目不应得分

B、企业承发包工程项目的规模和施工范围与本企业资质不相符的，则该评定项目不应得分

C、企业资质因安全生产、文明施工受到降级处罚的，则该评定项目不应得分

D、企业主要负责人、项目负责人和专职安全管理人员的配备和考核不合格的不应得分

E、企业主要负责人、项目负责人和专职安全管理人员的配备和考核，应根据具体情况

评定折减分数

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，有关地方人民政府、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门有（）行为的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予处分。

- A、不立即组织事故抢救的
- B、迟报、漏报、谎报或者瞒报事故的
- C、阻碍、干涉事故调查工作的
- D、在事故调查中作伪证或者指使他人作伪证的
- E、事故发生后逃逸的

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查组应履行的职责包括（）。

- A、查明事故发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失
- B、认定事故的性质和事故责任
- C、提出对事故责任者的处理建议
- D、总结事故教训，提出防范和整改措施
- E、提交事故调查报告

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查应当包括的内容有（）。

- A、事故发生单位概况、事故发生经过和事故救援情况
- B、事故发生原因、事故性质以及事故造成的人员伤亡和直接经济损失
- C、事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议
- D、事故防范和整改措施
- E、事故造成的社会影响和恢复生产的要求

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，单位负责人接到事故现场有关人员报告后，应当于1小时内向事故发生地（）报告。

- A、县级以上人民政府安全生产监督管理部门
- B、设区的市级人民政府安全生产监督管理部门
- C、县级以上负有安全生产监督管理职责的有关部门
- D、设区的市级负有安全生产监督管理职责的有关部门
- E、省、自治区、直辖市人民政府安全生产监督管理部门

题目：《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，参与事故调查的人员在事故调查中有下列（）行为之一的，依法给予处分，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A、对事故调查工作不负责任，致使事故调查工作有重大疏漏的
- B、包庇、袒护负有事故责任的人员或者借机打击报复的
- C、未按时出具事故调查报告的
- D、所出具事故调查报告内容不全面、有所疏漏的
- E、在事故调查过程中消极怠慢的

题目：《建筑施工安全检查标准》JGJ59—2011 标准文明施工检查表规定现场设置（）等宣传教育场所。

- A、宣传栏
- B、读报栏
- C、黑板报
- D、游戏栏
- E、企业自编的报纸

题目：《建设工程消防监督管理规定》不适用于下列哪些情况（）。

- A、新建
- B、扩建
- C、改建
- D、村民自建住宅
- E、救灾和其他临时性建筑

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须（）。

- A、由专人管理
- B、堆放在特定位置
- C、定期检查、维修和保养
- D、建立相应的资料档案
- E、按照国家规定及时报废

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工企业的项目负责人应当根据工程特点

组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患，（）报告生产安全伤亡事故。

- A、暂缓
- B、及时
- C、如实
- D、分析
- E、确认后

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在安全生产方面做好如下几项工作（）

- A、建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度
- B、制定安全生产规章制度和操作规程
- C、保证本单位安全生产条件所需资金的投入
- D、对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录
- E、提高管理者素质

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动，应当具备国家规定的（）等条件。

- A、施工单位人数
- B、注册资本
- C、专业技术人员
- D、技术装备
- E、安全生产

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，勘察单位应当按照（）进行勘察,提供的勘察文件应当真实、准确,满足建设工程安全生产的需要。

- A、法律
- B、法规
- C、施工合同
- D、建设单位的要求
- E、工程建设强制性标准

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位应当将拆除工程发包给具有相应

资质等级的施工单位。建设单位在拆除工程施工 15 日前，应当报送建设工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案的资料有（）。

- A、施工单位资质等级证明
- B、拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明
- C、拆除施工组织方案
- D、堆放、清除废弃物的措施
- E、工程项目负责人、安全管理人员和特种作业人员持证上岗情况

题目：《房屋市政工程生产安全重大隐患排查治理挂牌督办暂行办法》规定，全面负责房屋市政工程生产安全重大隐患排查治理工作的责任人包括（）。

- A、施工企业的主要负责人
- B、工程项目的主要负责人
- C、监理单位的主要负责人
- D、建设单位的主要负责人
- E、政府安全生产监督管理部门的主要负责人

题目：《安全生产法》明确赋予从业人员的权利有（）

- A、知情权
- B、赔偿请求权
- C、检举权
- D、安全保障权
- E、指挥权

题目：“安管人员”不得（）非法转让安全生产考核合格证书。

- A、涂改
- B、倒卖
- C、出租
- D、出借
- E、其他形式

题目：“安管人员”（）非法转让安全生产考核合格证书的，将被给予警告，并处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。

- A、涂改
- B、倒卖
- C、出租
- D、出借
- E、以其他形式

题目：（）应当将消防知识纳入教育、教学、培训的内容。

- A、政府机关
- B、有关职业培训机构
- C、教育
- D、人力资源行政主管部门
- E、学校

题目：（）易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。

- A、使用
- B、运输
- C、生产
- D、储存
- E、经营

题目：（）均应按要求设置安全隔离设施。

- A、临街脚手架
- B、临近高压电缆
- C、起重机臂杆的回转半径达到项目现场范围以外的
- D、临已有建筑物
- E、临城市主要道路

题目：（）及（）应当加强消防法律、法规的宣传，并督促、指导、协助有关单位做好消防宣传教育工作。

- A、中小学

B、应急管理部门

C、消防救援机构

D、大型商超

E、大型剧院

题目：（）等单位，应当加强对本单位人员的消防宣传教育。

A、机关

B、个体户

C、团体

D、企业

E、事业

题目：（）必须经过安全生产知识和管理能力考核合格，依法取得安全生产考核合格证书。

A、企业主要负责人

B、项目负责人

C、专职安全生产管理人员

D、施工员

E、操作工人

题目：（）情况下由省级及以上安全监管监察部门会同有关行业主管部门向社会公告，并向投资、国土资源、建设、银行、证券等主管部门通报，一年内严格限制新增的项目核准、用地审批、证券融资等，并作为银行贷款等的重要参考依据。

A、发生重大、特别重大生产安全责任事故负主要责任的企业

B、一年内发生 2 次以上较大生产安全责任事故负主要责任的企业

C、存在重大隐患整改不力的企业

D、发生一般生产安全责任事故负主要责任的企业

E、一年内发生 2 次以上一般生产安全责任事故负主要责任的企业

题目：（）等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过专门的安全技术培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

A、垂直运输机械作业人员

- B、质量检查人员
- C、爆破作业人员
- D、起重信号工
- E、登高架设作业人员

题目：项目的主要工种应有相应的安全技术操作规程，一般包括（）工种：

- A、砌筑、拌灰、混凝土 B.
- B、钢筋、机械、电气焊、起重司索
- C、信号指挥、塔司、架子
- D、木作、水暖、油漆
- E、特种作业由各企业根据实际情况自行编制目录补充

题目：现场应将生产区与生活、办公区分离，配备紧急处理医疗设施，使现场的生活设施符合卫生防疫要求，采取（）等措施。

- A、防暑
- B、降温
- C、消毒
- D、防毒
- E、防雷

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》超过一定规模的危险性较大的分部分项工程包括（）

- A、开挖深度超过 8m 基坑工程
- B、混凝土模板支撑工程搭设高度 20m 及以上
- C、单件起重量 10KN 吊装工程
- D、搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程
- E、跨度 35m 及以上的钢结构安装工程

题目：安全技术交底必须（）。

- A、具体
- B、明确

C、针对性强

D、摘要

E、迅速

题目：资质许可机关应当建立、健全建筑业企业信用档案管理制度。建筑业企业信用档案应当包括（）

A、企业基本情况

B、工程质量和安全

C、合同履行

D、社会投诉和违法行为

E、工程业绩

题目：专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对有（）情况的，应当立即制止。

A、违章指挥

B、检查

C、详细记录

D、违章操作

E、观察

题目：专家论证的主要内容（）。

A、专项方案内容是否完整、可行

B、提交论证报告，对论证的内容提出明确的意见

C、专项方案计算书和验算依据是否符合有关标准规范

D、安全施工的基本条件是否满足现场实际情况

E、在论证报告上签字

题目：注册建造师未执行法律、法规和工程建设强制性标准，将接受处罚，下列选项正确的有（）。

A、尚未构成严重情节的，责令停止执业 3 年

B、情节严重的，吊销执业资格证书

C、情节严重的，3 年内不予注册

D、造成重大安全事故的，终身不予注册

E、构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任

题目：种作业人员不得（）特种作业操作证或者使用伪造的特种作业操作证。

A、伪造

B、涂改

C、转借

D、转让

E、冒用

题目：中华人民共和国消防法中，在下列哪些行为，尚不构成犯罪的，需要处十日以上十五日以下拘留，可以并处五百元以下罚款；情节较轻的，处警告或者五百元以下罚款（）。

A、指使或者强令他人违反消防安全规定，冒险作业的

B、在火灾发生后阻拦报警

C、不及时报警

D、扰乱火灾现场秩序

题目：职业病防治法是根据宪法制定的，是为了（）。

A、预防

B、控制

C、消除职业病危害

D、防治职业病

E、保护劳动者及其相关权益

题目：职工的（）等,应当符合有关卫生标准。

A、膳食

B、配件库

C、饮水

D、休息场所

E、危险品库

题目：在悬空部位作业时，操作人员应（）。

- A、遵守操作规定
- B、进行安全技术交底
- C、戴好安全帽
- D、系好安全带

题目：在下列（）建设工程中,设计单位应当在设计中提供保障施工人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

- A、全部使用国有资金投资的
- B、国家重点
- C、关系公共利益和公共安全的
- D、采用新结构、新材料、新工艺的
- E、特殊结构的

题目：运输煤炭、（）等散装、流体物料的车辆应当采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染，并按照规定路线行驶。

- A、垃圾
- B、渣土
- C、砂石
- D、土方
- E、灰浆

题目：员工参与的的安全管理工作包括（）。

- A、使用危险报告书
- B、收集职工建议
- C、使用安全反馈程序
- D、计划、量测、总结和评审安全工作
- E、建立并完善企业的安全管理政策和组织结构

题目：雨期施工，施工现场除认真做好场地内的排水，还应注意防范（）等灾害。

- A、山体滑坡

- B、土方坍塌
- C、山洪暴发
- D、泥石流
- E、地陷

题目：雨季施工具有以下特点（）。

- A、不确定性
- B、突然性
- C、对施工造成极大影响
- D、计划性和准备工作时间性强
- E、隐蔽性

题目：有下列情形之一的建筑起重机械，不得出租、使用。

- A、属国家明令淘汰或者禁止使用的；
- B、超过安全技术标准或者制造厂家规定的使用年限的
- C、经检验达不到安全技术标准规定的
- D、没有完整安全技术档案的
- E、没有齐全有效的安全保护装置的

题目：有下列情形之一的，资质许可机关不予批准其建筑业企业资质升级申请和增项申请：（）。

- A、超越本企业资质等级或以其他企业的名义承揽工程
- B、允许其他企业或个人以本企业的名义承揽工程的
- C、未取得施工许可证擅自施工的
- D、恶意拖欠分包企业工程款或者劳务人员工资的
- E、发生过一般质量安全事故的

题目：有下列情形之一的，建设单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续（）。

- A、需要临时占用规划批准范围以内场地的
- B、可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的
- C、需要临时停水、停电、中断道路交通的

D、需要进行爆破作业的

E、法律、法规规定需要办理报批手续的其他情形

题目：有下列情形的，生产安全事故应急救援预案制定单位应当及时修订相关预案。（）

A、制定预案所依据的法律、法规、规章、标准发生重大变化

B、安全生产面临的风险发生重大变化

C、应急指挥机构及其职责发生调整

D、重要应急资源发生重大变化

E、在预案演练或者应急救援中发现需要修订预案的重大问题

题目：用人单位应采取哪些职业病防治管理措施（）。

A、设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的职业卫生专业人员，负责本单位的职业病防治工作

B、制定职业病防治计划和实施方案

C、建立、健全职业卫生管理制度和操作规程

D、建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案

E、建立、健全工作场所职业病危害因素监测及评价制度

题目：用人单位不得安排（）从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。

A、夜班作业

B、未成年工

C、高空作业

D、接触职业病危害的作业

E、孕期、哺乳期的女职工

题目：应急救援预案编制的程序包含（）。

A、成立应急救援预案编制小组并进行分工

B、收集相关资料

C、进行危险辨识和风险评估

D、编制应急救援预案

题目：因安全生产技术问题不解决产生重大隐患的，要对（）和有关人员给予处罚；

发生事故的，依法追究责任的。

- A、企业主要负责人
- B、主要技术负责人
- C、安全负责人
- D、项目负责人
- E、财务负责人

题目：以下选项，符合现场文明施工中社区服务相关要求的是（）。

- A、经相关部门批准后，进行夜间施工
- B、施工现场制定防粉尘、防噪音、防光污染等措施
- C、制定施工不扰民措施
- D、施工现场焚烧各类废弃物
- E、施工现场应有安全标语

题目：以下说法错误的有（）。

- A、工程监理企业不得与被监理工程的施工承包单位有隶属关系
- B、工程监理企业可以在其资质等级许可的范围内转让工程监理业务
- C、工程监理企业可以与设备供应单位有直属关系
- D、工程监理企业对施工质量承担连带责任
- E、工程监理企业对施工安全承担主要责任

题目：以下哪些人员属于特种作业人员？（）

- A、电工
- B、焊工
- C、汽修工
- D、架子工
- E、木工

题目：以下哪些人员属于特种作业人员，必须取得特种作业操作资格证书后，才能上岗作业。

- A、爆破作业人员

- B、泥瓦工
- C、起重信号工
- D、登高架设作业人员
- E、钢筋工

题目：以下哪些单位的消防工作可以不接受公安消防机构的管理？

- A、矿井地下部分
- B、核电厂
- C、军事设施的消防工作
- D、海上石油天然气设施

题目：以下关于工程监理单位的几种说法,正确的是（）。

- A、与建设单位或者施工单位串通,弄虚作假、降低工程质量的
- B、禁止工程监理单位超越本单位资质等级许可的范围承担工程监理业务
- C、禁止工程监理单位以其他工程监理单位的名义承担工程监理业务
- D、禁止工程监理单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承担工程监理业务
- E、工程监理单位不得转让工程监理业务

题目：依据我国民商合一的立法模式，下列法律中属于民法商法的是（）。

- A、《合同法》
- B、《物权法》
- C、《民法通则》
- D、《政法采购法》
- E、《侵权责任法》

题目：依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》下列说法正确的是（）。

- A、危大工程及超过一定规模的危大工程范围由国务院住房城乡建设主管部门制定。
- B、危大工程及超过一定规模的危大工程范围由国务院应急管理部门制定。
- C、省级住房城乡建设主管部门可以结合本地区实际情况，补充本地区危大工程范围
- D、设区的市级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门负责本行政区域内危大工程的安全监督管理。

E、国务院住房城乡建设主管部门负责全国危大工程安全管理的指导监督。

题目：依据《施工企业安全生产评价标准》，下列施工企业安全生产考核评价中说法正确的是（）。

A、施工企业安全生产条件单项评价中各分项评分实得分不小于 70 分为合格。

B、施工企业安全生产业绩单项评价中评分实得分不小于 60 分为合格

C、当评分项目涉及到重复加分或处罚时，可重复加分或扣分

D、施工企业安全生产条件、安全生业绩的单项评价和安全生产能力综合评价结果均分为合格、不合格两个等级。

E、施工企业安全生业绩单项评价中评分实得分不小于 75 分为合格

题目：依据《施工企业安全生产评价标准》，施工企业每年度应至少进行一次自我考核评价。发生下列（）情况，企业应再进行复核评价。

A、适用法律、法规发生变化时

B、企业组织机构和体制发生重大变化后

C、发生生产安全事故后

D、安全管理机构人员变化时

E、法定代表人变更时

题目：依据《生产安全事故报告和调查处理条例》事故调查组履行下列职责（）。

A、查明事故发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失；

B、认定事故的性质和事故责任；

C、提出对事故责任者的处理建议；

D、总结事故教训，提出防范和整改措施；

E、提交事故调查报告；

题目：依据《安全生产法》规定，负有安全生产监督管理职责的部门在依法对生产经营单位执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或行业标准的情况进行监督检查时，可以依法行使的职权有（）。

A、现场检查权

B、当场处理权

C、紧急处置权

D、查封扣押权

E、责令关闭权

题目：一般情况下，由下级人民政府负责调查的事故有下列哪些情形之一时，可以由上级人民政府组织事故调查组进行调查（）。

A、事故性质恶劣、社会影响较大的

B、同一地区连续频繁发生同类事故的

C、自事故发生之日起 60 日内因事故伤亡人数变化导致事故等级发生变化的

D、事故调查难以做到客观、公正的

E、社会和群众对下级政府调查的事故反响十分强烈的

题目：要有效地预防生产和生活中的事故，保障人类的安全生产和安全生活，有三大安全对策，为（）。

A、安全工程技术对策

B、安全教育对策

C、安全管理对策

D、安全生产对策

E、安全科学对策

题目：压力容器在使用中应执行的规章制度包括（）。

A、压力容器的清洗制度

B、压力容器的运行、维修制度

C、压力容器的事故报告制度

D、操作人员的岗位责任制

E、压力容器的定期检验制度

题目：需要编制专项施工方案的模板工程有（）。

A、横、竖、斜杆件之间有偏心，对立柱受压有不利影响

B、搭设质量有人为因素影响

C、由于立柱受弯压力作用，步距和搭设高度受立柱的长细比制

D、立柱和大横杆的间距不受模数限制。

E、对拆装过程有较高要求。

题目：行政机关实施行政处罚，下列可以对行政处罚机关直接负责的主管人员给予处分的情形有（）。

A、没有法定的行政处罚依据的

B、擅自改变行政处罚种类、幅度的

C、违反法定的行政处罚程序的

D、违反委托处罚的规定的

E、执法人员未取得执法证件的

题目：行政机关经调查终结后，给予行政处罚的，应当制作行政处罚决定书。行政处罚决定书应当载明下列事项：（）

A、当事人的姓名或者名称、地址

B、违反法律、法规、规章的事实和证据

C、行政处罚的履行方式和期限

D、行政处罚的种类和依据

E、申请行政复议、提起行政诉讼的途径和期限

题目：新《安全生产法》要求，要强化和落实生产经营单位的主体责任，建立（）的机制。

A、生产经营单位负责

B、政府监管

C、行业自律

D、社会监督

E、群众监督

题目：新《安全生产法》关于从业人员的安全生产义务主要有（）。

A、即遵章守规，服从管理

B、佩戴和使用劳动防护用品

C、接受培训，掌握安全生产技能

D、发现事故隐患及时报告

E、只服从总包管理

题目：消防设施，是指（）以及应急广播和应急照明、安全疏散设施等。

- A、火灾自动报警系统
- B、自动灭火系统
- C、消火栓系统
- D、防烟排烟系统
- E、消防水枪

题目：消防车前往执行火灾扑救或者应急救援任务，在确保安全的前提下，不受（）的限制。

- A、行驶道路
- B、行驶速度
- C、行驶路线
- D、行驶方向
- E、指挥信号

题目：消防安全重点单位除应当履行一般消防安全职责外，还应当履行的消防安全职责有（）。

- A、确定消防安全管理人
- B、建立消防档案，确定消防安全重点部位
- C、组织防火检查，及时消除火灾隐患
- D、实行每日防火巡查，并建立巡查记录
- E、保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通

题目：消防安全重点单位除应当履行规定的一般职责以外，还应当履行下列消防安全职责：（）。

- A、确定消防安全管理人，组织实施本单位的消防安全管理工作
- B、设置防火标志，实行严格管理
- C、建立消防档案，确定消防安全重点部位
- D、实行每日防火巡查，并建立巡查记录
- E、对职工进行岗前消防安全培训

题目：项目专职安全生产管理人员应由企业委派，并承担以下主要的安全生产职责：（）

- A、监督项目安全生产管理要求的实施
- B、建立项目安全生产管理档案
- C、考核分包单位的工程进度情况
- D、考核分包单位的工程质量情况
- E、定期向企业安全生产管理机构报告项目安全生产管理情况

题目：乡、镇人民政府以及（）等地方人民政府的派出机关应当按照职责，加强对本行政区域内生产经营单位安全生产状况的监督检查，协助上级人民政府有关部门依法履行安全生产监督管理职责。

- A、街道办事处
- B、开发区管理机构
- C、安监站
- D、居民委员会
- E、质监站

题目：县级以上人民政府住房城乡建设主管部门及其工作人员，有哪些情形的，由其上级行政机关或者监察机关责令改正。（）

- A、向不具备法定条件的“安管人员”核发安全生产考核合格证书
- B、对符合法定条件的申请不予受理
- C、对符合法定条件的“安管人员”不予核发
- D、要求“安管人员”提供企业培训合格证明
- E、不依法履行监督管理职责，造成严重后果。

题目：县级以上人民政府住房城乡建设主管部门及其工作人员，有哪些情形的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。（）

- A、向不具备法定条件的“安管人员”核发安全生产考核合格证书的
- B、不在法定期限内核发安全生产考核合格证书的
- C、未在法定期限内办理完毕的
- D、利用职务上的便利，索取他人财物
- E、不依法履行监督管理职责，造成严重后果的

题目：下述建设单位的行为中，哪些违反了《建设工程安全生产管理条例》规定？

- A、要求设计单位使用新材料、新工艺
- B、要求施工单位缩短工期
- C、将拆除工程发包给不具有相应资质等级的施工单位
- D、要求监理单位对混凝土浇筑进行旁站
- E、要求施工单位加强安全防护措施

题目：下面说法正确的有（）。

- A、事故调查组组长由调查组投票产生
- B、事故调查组可以聘请有关专家参与调查
- C、事故调查组成员与所调查的事故没有直接利害关系
- D、事故调查组必须由人民法院授权
- E、事故调查组的组成应当遵循精简、效能的原则

题目：下列有关施工单位的安全责任正确的是（）。

- A、施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动，应当具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件，依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程
- B、施工单位负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责
- C、施工单位应当建立、健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产条件所需资金的投入，对所承担的工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录
- D、施工单位应当设立安全生产管理机构，配备兼职的安全生产管理人员
- E、建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产负总责

题目：下列选项中，属于行政处罚的是（）。

- A、警告
- B、罚款
- C、责令停产停业
- D、开除
- E、没收违法所得

题目：下列选项中，属于《建设工程安全生产管理条例》规定的建设单位安全责任的

有（）。

- A、向施工单位提供真实、准确、完整的地下管线等相关资料
- B、依法足额向施工单位提供保障工程施工安全所需要费用
- C、不得向有关单位提出不符合安全生产的法律、法规和强制性标准规定的要求
- D、在施工现场设置明显的安全警示标志
- E、将拆除工程发包具有相应资质的施工单位

题目：下列说法正确的有（）。

- A、施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面或口头告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。
- B、作业人员有权对施工现场的作业条件、作业程序和作业方式中存在的安全问题提出批评、检举和控告。
- C、作业人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。
- D、在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员应立即上报或者在请示现场管理人员后采取必要的应急措施后撤离危险区域。
- E、作业人员应当遵守安全施工的强制性标准、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用具、机械设备等。

题目：下列属于行政处分的有（）。

- A、警告
- B、降级
- C、撤职
- D、行政拘留
- E、剥夺政治权利

题目：下列属于较大事故的是（）

- A、造成 3 人以上 10 人以下死亡
- B、10 人以上 50 人以下重伤
- C、5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故
- D、1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故
- E、1000 万元以下间接经济损失的事故

题目：下列属于建筑职业病的是（）

- A、尘肺病
- B、电光性眼炎
- C、噪声致聋
- D、手臂振动病
- E、恶心呕吐

题目：下列属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的是（）。

- A、开挖深度超过 5m 的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。
- B、搭设高度 5m 的混凝土模板支撑工程
- C、起重量 300KN 及以上的起重设备安装工程
- D、搭设高度 50m 及以上落地式钢管脚手架工程
- E、采用爆破拆除的工程

题目：下列适用《建设工程安全生产管理条例》的有（）。

- A、某市抢险救灾工作
- B、农民自建 2 层住宅
- C、20 层商品房建设工程
- D、某医院新建工程
- E、某商场改扩建工程

题目：下列那些工种在作业中高温不属于其主要的职业危害因素（）

- A、石工
- B、打桩工
- C、沉箱及水下作业者
- D、探伤工
- E、钢筋工

题目：下列哪种情况可以暂扣企业安全生产许可证（）

- A、在 18 个月内,同一企业同一项目被两次责令停业施工的;
- B、在 12 个月内,同一企业同一项目被两次责令停业施工的;

- C、在 12 个月内,同一企业同一市、县内三个项目被责令停业施工的;
- D、在 12 个月内,同一企业同一市、县内两个项目被责令停业施工的;
- E、施工企业承建工程经责令停止施工后,整改仍达不到要求或拒不停工整改的

题目: 下列哪些属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围 ()。

- A、地下暗挖工程、顶管工程、水下作业工程
- B、施工高度 30m 及以上的建筑幕墙安装工程
- C、采用新技术、新工艺、新材料、新设备及尚无相关技术标准的危险性较大的分部分项工程
- D、跨度大于 36m 及以上的钢结构安装工程; 跨度大于 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程
- E、开挖深度超过 16m 的人工挖孔桩工程

题目: 下列哪些事故不适用《生产安全事故报告和调查处理条例》: ()。

- A、道路交通事故
- B、环境污染事故
- C、消防火灾事故
- D、核设施事故
- E、国防科研生产事故

题目: 下列哪些分部分项工程属于特级重大事故隐患?

- A、重点检查
- B、定期检查
- C、抽查
- D、不定期检查
- E、专项检查

题目: 下列哪些单位应当建立应急值班制度, 配备应急值班人员。()

- A、县级以上人民政府
- B、建筑施工单位
- C、应急救援队伍

D、个体工商户

E、互联网企业

题目：下列哪些材料的防火性能必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准（）。

A、建筑构件

B、建筑材料

C、室内装修材料

D、室内装饰材料

题目：下列劳动合同依法无效：（）

A、违反法律、行政法规的劳动合同；

B、采取欺诈、威胁等手段订立的劳动合同。

C、口头协议

D、未约定薪酬的劳动合同

E、与劳动者意志相反的合同

题目：下列建筑工程招投标说法正确的是（）。

A、提倡对建筑工程实行总承包

B、禁止将建筑工程肢解发包

C、建筑工程招标、开标、定标由招标机构组织实施

D、发包单位可以要求承包单位购入指定建筑材料

E、投标单位有已完成的建筑工程业绩

题目：下列关于重大危险源控制系统主要组成部分的表述正确的是（）。

A、重大危险源的辨识

B、重大危险源的评价

C、重大危险源的管理

D、重大危险源的安全报告

E、重大应急救援演习

题目：下列关于工程承发包说法正确的是（）。

- A、承包单位将其承包的全部建筑工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人
- B、建筑工程主体结构的施工必须由总承包单位自行完成
- C、总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任
- D、分包单位按照分包合同的约定对总承包单位负责
- E、分包单位按照分包合同的约定对建设单位负责

题目：下列关于承揽工程说法正确的是（）。

- A、承包建筑工程的单位应在其资质等级许可的业务范围内承揽工程
- B、建筑施工企业可以借用他人的名义承揽工程
- C、建筑施工企业允许他人使用本企业的资质证书承揽工程
- D、大型工程由两个以上承包单位共同承包的，各方对承包合同履行承担连带责任
- E、可承包部分建筑工程

题目：下列法律中，属于社会法的是（）。

- A、《劳动法》
- B、《合同法》
- C、《安全生产法》
- D、《劳动合同法》
- E、《职业病防治法》

题目：下列法律法规中（）属于《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的编制依据。

- A、《中华人民共和国建筑法》
- B、《中华人民共和国安全生产法》
- C、《建设工程安全生产管理条例》
- D、《建设工程质量管理条例》
- E、《中华人民共和国特种设备安全法》

题目：下列对生产安全事故报告正确的是（）。

- A、生产安全事故发生后，实行施工总承包的，应由总承包企业负责上报
- B、生产安全事故发生后，实行施工总承包的，应由建设单位负责上报

C、生产安全事故调查和处理应按照“四不放过”的原则进行

D、较大事故上报至设区的市级人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门

E、道路交通事故、火灾事故自发生之日起 10 日内，事故伤亡人数发生变化的应及时补报

题目：下列对建筑施工企业说法正确的有（）。

A、建筑施工企业的法定代表人对本企业的安全生产负责

B、施工现场安全由建筑施工企业负责

C、分包单位向总承包单位负责，服从总承包单位对施工现场的安全生产管理

D、分包单位向建设单位负责，服从参建各单位对施工现场的安全生产管理

E、建筑施工企业应当为职工办理意外伤害保险

题目：下列（）情况应由有关部门按有关规定追究有关领导和直接责任者的责任，并给予必要的行政、经济处罚。

A、对事故隐瞒不报、谎报

B、对事故故意迟延不报

C、故意破坏事故现场

D、无正当理由拒绝接受调查

E、拒绝提供有关情况和资料

题目：我国的安全生产工作，强化和落实生产经营单位的主体责任，建立生产（）和社会监督机制

A、经营单位负责

B、职工参与

C、政府监督

D、行业监督

题目：我国的安全生产工作，强化和落实生产经营单位的主体责任，建立（）和社会监督的机制。

A、经营单位负责

B、职工参与

C、政府监管

D、行业自律

题目：为针对建筑业可能出现的突发性职业病应有的应急救援措施包括（）。

A、项目经理部应建立应急救援机构或组织

B、项目经理部应根据不同施工阶段可能发生各种职业病危害事故制定相应的应急救援预案，并定期组织演练，及时修订应急救援预案

C、按照应急救援预案要求，合理配备快速检测设备、急救药品、通讯工具、交通工具、照明装置、个人防护用品等应急救援装备

D、对于有毒化学品或者易造成急性中毒的施工现场，应设置自动检测报警装置、事故通风设施、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区

E、施工现场应配备受过专业训练的急救员，配备急救箱、担架、毯子和其他急救用品

题目：为了有利于安全监督、管理和检查，压力容器分为（）几类。

A、第一类压力容器

B、第二类压力容器

C、第三类压力容器

D、高压容器

E、低压容器

题目：违反相关规定，建筑施工企业以（）申请安全生产许可证的，3年内不得申请安全生产许可证。

A、隐瞒有关情况

B、威胁

C、欺骗

D、贿赂

E、提供虚假材料

题目：违反相关规定，建筑施工企业（）申请安全生产许可证的，1年内不得申请安全生产许可证。

A、欺骗

B、贿赂

C、隐瞒有关情况

D、威胁

E、提供虚假材料

题目：违反法律规定，施工单位有下列行为（）的，由住房城乡建设等主管部门按照职责责令改正，处一万元以上十万元以下的罚款。

A、施工工地未设置硬质围挡

B、未采取覆盖降尘措施

C、未采取冲洗地面和车辆措施的

D、建筑垃圾未及时清运或覆盖的

E、未采取洒水降尘的

题目：违反《消防法》规定，有下列哪些的，由住房和城乡建设主管部门责令改正或者停止施工，并处一万元以上十万元以下罚款。（）

A、建设单位要求建筑设计单位或者建筑施工企业降低消防技术标准设计、施工的

B、建筑设计单位不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计的

C、建筑施工企业按照设计图纸进行施工

D、建筑施工企业不按照消防设计文件和消防技术标准施工，降低消防施工质量的

E、工程监理单位与建设单位或者建筑施工企业串通，弄虚作假，降低消防施工质量的

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关行政管理部门的工作人员，有（）行为之一的，给予降级或者撤职的行政处分。

A、对不具备安全生产条件的施工单位颁发资质证书的

B、对没有安全施工措施的建设工程颁发施工许可证的

C、存在重大危险源的

D、发现违法行为不予查处的

E、不依法履行监督管理职责的其他行为

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定,施工单位有下列行为之一的,责令限期改正;逾期未改正的,责令停业整顿,并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款;造成重大安全事故,构成犯罪的,对直接责任人员,依照刑法有关规定追究刑事责任（）。

- A、施工前未对有关安全施工的技术要求作出详细说明的
- B、未根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化,在施工现场采取相应的安全施工措施,或者在城市市区内的建设工程的施工现场未实行封闭围挡的
- C、在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的
- D、施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求的
- E、未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列行为（）之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，依照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定处以罚款。

- A、未设立安全生产管理机构、配备专职安全生产管理人员
- B、施工单位的作业人员未经安全教育培训或者经考核不合格即从事相关工作的
- C、未在施工现场的危险部位设置明显的安全警示标志
- D、未向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装的
- E、未对进场建筑材料进行检测检验即投入使用的

题目：违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位有下列行为（）之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处 5 万元以上 10 万元以下的罚款。

- A、施工前未对有关安全施工的技术要求作出详细说明的
- B、未根据不同施工阶段和周围环境的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施
- C、使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械
- D、在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的
- E、在施工组织设计中未编制安全技术措施、施工现场临时用电方案

题目：王某被任命为一大型工程的施工项目经理，关于其安全职责的表述正确的有（）。

- A、应当制定安全生产规章制度
- B、落实安全生产责任制度
- C、确保安全生产费用的有效使用
- D、安全生产规章制度和操作规程
- E、制定安全施工措施、清除安全事故隐患

题目：特种作业人员有下列哪些情形之一的，复审或者延期复审不予通过。（）

- A、健康体检不合格的
- B、违章操作造成严重后果
- C、有安全生产违法行为，并给予行政处罚的
- D、拒绝、阻碍安全生产监管监察部门监督检查的
- E、未按规定参加安全培训，或者考试不合格的

题目：特种作业操作证需要复审的，应当在期满前 60 日内，由申请人或者申请人的用人单位向原考核发证机关或者从业所在地考核发证机关提出申请，并提交下列材料（）。

- A、本人特种操作证
- B、本人身份证
- C、社区或者县级以上医疗机构出具的健康证明
- D、从事特种作业的情况
- E、安全培训考试合格记录

题目：特殊建设工程未经消防设计审查或者审查不合格的，（）单位、（）单位不得施工。

- A、设计
- B、建设
- C、施工
- D、监理
- E、检测

题目：事故应急救援预案是事先制定有针对性的应急救援措施使一旦事故发生时能够采取（）的应急救援行动。

- A、及时
- B、有效
- C、有序

题目：事故应急救援预案的含义包括（）。

- A、事故预防
- B、应急处理

C、抢险救援

题目：事故发生单位主要负责人有下列（）行为之一，处上一年年收入 40%至 80%的罚款。

- A、不立即组织事故抢救的
- B、事故发生后逃匿的
- C、迟报或者漏报事故的
- D、在事故调查处理期间擅离职守的
- E、转移、隐匿资金、财产，或者销毁有关证据、资料的

题目：事故调查组履行下列职责：（）

- A、查明事故发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失
- B、认定事故的性质和事故责任
- C、总结事故教训，提出防范和整改措施
- D、提出对事故责任者的处理建议
- E、对事故责任单位实施处罚

题目：事故的分析处理要遵守“四不放过”原则是（）。

- A、事故原因没有查清不放过
- B、事故责任者没有严肃处理不放过
- C、生命和财产损失不公示不放过
- D、广大职工没有受到教育不放过
- E、防范措施没有落实不放过

题目：事故报告包括的内容有：（）

- A、时间
- B、事故单位
- C、地点
- D、伤亡人数
- E、处置措施

题目：实行施工总承包的工程，专项方案应当由（）签字。

- A、总承包单位技术负责人
- B、相关专业承包单位技术负责人
- C、建设单位技术负责人
- D、总监理工程师
- E、建设局技术负责人

题目：实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托的（），书面通知被监理的建筑施工企业。

- A、总监姓名
- B、工程监理单位
- C、监理的内容
- D、监理权限
- E、监理名单

题目：施工总承包的，安全生产领导小组由总承包企业、专业承包企业和劳务分包企业（）组成。

- A、项目经理
- B、技术负责人
- C、专职安全生产管理人员
- D、生产经理
- E、班组长

题目：施工总承包单位应当履行下列安全职责：

- A、向安装单位提供拟安装设备位置的基础施工资料，确保建筑起重机械进场安装、拆卸所需的施工条件；
- B、审核建筑起重机械的特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等文件；
- C、审核安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书；
- D、审核安装单位制定的建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案和生产安全事故应急救援预案；

E、审核使用单位制定的建筑起重机械生产安全事故应急救援预案；

题目：施工现场的教育培训内容应包含（）等内容,符合安全生产管理实际。

A、政策法规

B、规范标准

C、企业制度

D、操作规程

E、应知应会

题目：施工现场的不安全因素较多，主要表现在四个方面，包括（）。

A、人的因素

B、物的因素

C、环境的因素

D、管理的因素

E、自然因素

题目：施工现场带班制度应明确其工作内容、职责权限和考核奖惩等要求。

A、工作性质

B、工作内容

C、职责权限

D、考核奖惩

题目：施工现场带班制度应明确其（）、（）和（）等要求。

A、工作性质

B、工作内容

C、职责权限

D、考核奖惩

题目：施工现场安全标志的设置应根据工程部位进行调整，主要包括（）几个阶段。

A、基础施工

B、主体施工

C、装修施工

D、开荒保洁

E、园林绿化

题目：施工设施、设备和劳动防护用品安全管理中规定安全防护设施应（）。

A、标准化

B、模式化

C、定型化

D、工具化

E、科技化

题目：施工企业应经政府建设行政主管部门进行资质等级核定，取得相应的资质等级证书后，方可从事在其资质等级许可范围内的施工活动,施工企业资质划分为（）

A、施工总承包

B、脚手架作业分包

C、桩基分包

D、劳务分包

E、专业施工承包

题目：施工企业安全生产评价中抽查及核验企业在建施工现场,抽查在建工程实体数量,下列说法正确的是（）

A、对特级资质企业不应少于 8 个施工现场

B、对一级资质企业不应少于 8 个施工现场

C、对一级资质企业不应少于 5 个施工现场

D、对一级资质下企业不应小于 4 个施工现场

E、核验企业所属其他在建施工现场安全状况，核验总数不应少于企业在建工程项目总数的 60%

题目：施工单位在采用（）时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

A、新工艺

B、新材料

C、新选购

D、新设备

E、新技术

题目：施工单位有下列行为之一的，责令限期改正，处 1 万元以上 3 万元以下的罚款，并暂扣安全生产许可证 30 日；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 1000 元以上 5000 元以下的罚款：

- A、未对超过一定规模的危大工程专项施工方案进行专家论证的；**
- B、项目专职安全生产管理人员未对专项施工方案实施情况进行现场监督的；**
- C、未向施工现场管理人员和作业人员进行方案交底和安全技术交底的；**
- D、未根据专家论证报告对超过一定规模的危大工程专项施工方案进行修改，或者未按照本规定重新组织专家论证的；**
- E、未严格按照专项施工方案组织施工，或者擅自修改专项施工方案的；**

题目：施工单位有下列哪些行为，应限期改正？

- A、未设立安全生产管理机构**
- B、不按建设单位要求缩短合同工期**
- C、未按要求配备消防设施**
- D、项目负责人未经安全教育培训**
- E、增加安全管理人员**

题目：施工单位应在施工现场采取措施，防止或者减少（）对人和环境的危害和污染。

- A、粉尘**
- B、废水**
- C、噪声**
- D、振动**
- E、沙尘暴**

题目：施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，（）。

- A、设置消防通道**
- B、设置消防水源**
- C、每周进行一次消防演练**
- D、在施工现场入口处设置明显标志**

E、配备消防设施和灭火器材

题目：施工单位应当将施工现场的（）分开设置，并保持安全距离。

A、办公区

B、生活区

C、作业区

D、道路区

E、消防区

题目：施工单位应当根据论证报告修改完善专项方案，并经（）签字后，方可组织实施。

A、施工单位项目经理

B、施工单位技术负责人

C、项目总监理工程师

D、建设单位项目负责人

E、设计单位项目负责人

题目：施工单位对周围建设工程施工可能造成损害的（）等，应当采取专项防护措施

A、毗邻建筑物

B、生态环境

C、构筑物

D、施工照明

E、地下管线

题目：施工单位对因建设工程施工可能造成损害的（）等，应当采取专项防护措施。

A、毗邻建筑物

B、生态环境

C、构筑物

D、施工照明

E、地下管线

题目：施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当

用于（），不得挪作他用。

- A、施工安全防护用具及设施的采购和更新
- B、安全施工措施的落实
- C、安全生产条件的改善
- D、特殊作业人员津贴
- E、办公费用

题目：施工单位的主要负责人、项目负责人有违法行为，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，5年内不得担任（）。

- A、原单位的法人或主要负责人
- B、原单位的项目负责人
- C、任何施工单位的主要负责人
- D、任何施工单位的项目负责人
- E、任何施工单位的安全管理人员

题目：施工单位的（）应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。

- A、主要负责人
- B、项目负责人
- C、专职安全生产管理人员
- D、技术员
- E、生产经理

题目：施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动,应当具备建设行政主管部门规定的（）条件,依法取得相应等级的资质证书,并在其资质等级许可的范围内承揽工程。

- A、施工单位人数
- B、注册资本
- C、专业技术人员
- D、技术装备
- E、安全生产

题目：生产经营活动中发生（）的生产安全事故的报告和调查处理，适用《生产安全事故报告和调查处理条例》

- A、造成人身伤亡
- B、直接经济损失
- C、间接经济损失
- D、造成不良影响
- E、造成停产停业

题目：生产经营活动中，从业人员应当履行的义务有（）

- A、因安全生产事故受到伤害提出赔偿要求
- B、接受安全生产教育和培训
- C、及时报告事故隐患和不安全因素
- D、严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程
- E、发现危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业

题目：生产经营单位员工宿舍的安全保障措施包括（）。

- A、生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内
- B、生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库应当与员工宿舍保持安全距离
- C、员工宿舍应当设有符合紧急疏散要求、标志明显、保持畅通的出口
- D、禁止锁闭、封堵员工宿舍的出口
- E、员工宿舍内必须配备文娱设施

题目：生产经营单位应建立、健全（），改善安全生产条件，推进安全生产标准化建设，提高安全生产水平，确保安全生产。

- A、作业人员岗前培训制度
- B、安全生产责任制
- C、安全生产规章制度
- D、安全检查机制
- E、安全管理目标

题目：生产经营单位应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程；并向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（）。

- A、安全因素
- B、事故应急措施
- C、危险因素
- D、防范措施
- E、环境条件

题目：生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的（）等情况。

- A、时间
- B、内容
- C、参加人员
- D、培训照片
- E、考核结果

题目：生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程（）。

- A、同时设计
- B、同时施工
- C、同时竣工
- D、同时验收
- E、同时投入生产和使用

题目：生产经营单位新建、改建、扩建工程项目（以下统称建设项目）的安全设施，必须与主体工程同时（）。安全设施投资应当纳入建设项目概算。

- A、设计
- B、交付
- C、施工
- D、投入生产和使用
- E、竣工

题目：生产经营单位进行（）以及国务院应急管理部门会同国务院有关部门规定的其

他危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

- A、爆破
- B、吊装
- C、动火
- D、临时用电
- E、切割

题目：生产经营单位将经营项目、场所发包给他人的，应当遵守下列规定（）。

- A、不得将生产经营项目、场所发包给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人
- B、可以将生产经营项目、场所部分发包给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人
- C、与承包单位签订专门的安全生产管理协议，或者在承包合同中约定各自的安全生产管理职责
- D、对承包单位的安全生产工作统一协调、管理，定期进行安全检查，发现安全问题的，及时督促整改
- E、对承包单位的安全生产全面负责，并承担全部后果

题目：生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有（）职责。

- A、建立、健全本单位安全生产责任制；组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程
- B、组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划
- C、督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患
- D、组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案；及时、如实报告生产安全事故
- E、保证本单位安全生产投入的有效实施

题目：生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的（）。

- A、技术要求
- B、危险因素
- C、防范措施

D、事故应急措施

E、施工工艺

题目：生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员履行下列职责：（）。

A、组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案。

B、组织或者参与本单位安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况。

C、编制本单位施工用电的安全技术方案。

D、督促落实本单位安全生产整改措施。

E、组织或者参与本单位应急救援演练。

题目：生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员履行下列职责（）

A、组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案

B、督促落实本单位重大危险源的安全管理措施；

C、检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进安全生产管理的建议；

D、保证本单位安全生产投入的有效实施；

E、建立、健全本单位安全生产责任制；

题目：生产经营单位不得因安全生产管理人员依法履行职责而（）。

A、降低其工资

B、降低其福利等待遇

C、罚款

D、延迟发放工资

E、解除与其订立的劳动合同

题目：生产经营单位必须遵守国家有关安全生产的法律法规和规章，建立健全的（）制度，落实安全生产保障措施。

A、安全治理制度

B、安全生产管理

C、全员安全生产责任制度

D、安全维护制度

E、安全保障制度

题目：生产经营单位（），由相关部门依照《中华人民共和国安全生产法》有关规定追究法律责任。

A、未制定应急救援预案

B、未定期组织应急演练

C、未对从业人员进行应急教育

D、未按有关规定纳税

E、生产经营单位的主要负责人不立即组织抢救

题目：生产经营单位（），由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门责令限期改正。

A、未将生产安全事故应急救援预案报送备案

B、未建立应急值班制度

C、未配备应急值班人员的

D、未立即采取相应的应急救援措施

E、未定期组织应急演练

题目：生产安全事故发生后，相关单位应及时上报，其生产安全事故报告的内容应包括：（）

A、事故的时间、地点

B、事故的简要经过

C、事故的初步原因

D、事故的最终处理结果

E、事故报告单位或报告人员

题目：生产安全事故调查和处理，应做到（）。

A、事故原因不查清楚不放过

B、事故责任者和从业人员未受到教育不放过

C、事故责任者未受到处理不放过

D、没有采取防范事故再发生的措施不放

E、经济损失未追回不放过

题目：申请领取施工许可证，应当具备下列条件：（）

- A、已经办理该建筑工程用地批准手续。
- B、依法应当办理建设工程规划许可证的，已经取得建设工程规划许可证。
- C、已经确定建筑施工企业。
- D、有全部的资金安排、施工图纸及技术资料。
- E、有保证工程质量和安全的具体措施。

题目：申请领取施工许可证，应当具备下列条件（）

- A、已经办理该建筑工程用地批准手续
- B、在城市规划区的建筑工程，已经取得规划许可证
- C、建设资金已经落实
- D、已经确定建筑施工企业
- E、已经确定监理单位

题目：设计文件选用的建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其（）等技术指标，其质量要求必须符合国家规定的标准。

- A、规格
- B、厂家
- C、型号
- D、供应商
- E、性能

题目：设定和实施行政处罚必须以事实为依据，与违法行为的（）相当。

- A、事实
- B、经济损失
- C、性质
- D、情节
- E、社会危害程度

题目：任何单位和个人不得将产生职业病危害的作业转移给（）

- A、乡镇企业
- B、个体企业
- C、不具备职业病防护条件的单位
- D、不具备职业病防护条件的个人
- E、残疾人组建的生产企业

题目：任何单位、个人不得（）消防设施、器材。

- A、损坏
- B、挪用
- C、擅自拆除
- D、停用
- E、启用

题目：人工降低地下水位方法有：（）。

- A、轻型井点
- B、喷射井点
- C、管井井点
- D、重型井点
- E、电渗井点

题目：企业在建筑业企业资质证书有效期内（）等发生变更的，应当在工商部门办理变更手续后 1 个月内办理资质证书变更手续。

- A、名称
- B、地址
- C、注册资本
- D、法定代表人
- E、组织机构代码

题目：企业取得安全生产许可证，应当具备下列安全生产条件：（）。

- A、建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程
- B、主要负责人和安全生产管理人员经本企业安全知识考试合格

- C、安全投入符合安全生产要求
- D、设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员
- E、从业人员经安全生产教育和培训合格

题目：企业取得安全生产许可证，应当具备下列安全生产条件（）。

- A、依法进行安全评价
- B、设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员
- C、安全投入符合安全生产要求
- D、依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费；
- E、主要负责人和安全生产管理人员经考核合格

题目：企业的工程项目部应根据企业安全管理制度，实施施工现场安全生产管理，内容应包括：（）

- A、制定项目安全管理目标
- B、建立安全生产责任体系
- C、选用符合要求的安全技术措施
- D、合理缩减安全生产资金，用于员工福利
- E、有效落实施工过程的安全生产，隐患整改

题目：企业不得（）、（）安全生产许可证或者使用（）的安全生产许可证。

- A、租用
- B、转让
- C、冒用
- D、伪造
- E、借用

题目：企事业单位有下列行为受到处罚，责令整改拒不整改的，可自责令改正之日起，按日连续处罚的是（）。

- A、未依法取得排污许可证排放大气污染物的
- B、通过逃避监管的方式排放大气污染物的
- C、超过大气污染物排放标准指标排放大气污染物的

D、建筑施工易产生扬尘的物料未采取有效措施防治扬尘污染的

E、未执行停止土石方作业重大污染天气应急措施的

题目：其他生产经营单位，从业人员超过一百人的，应当设置（）；从业人员在一百人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员。

A、保卫部门

B、综合管理部门

C、安全生产管理机构

D、消防应急队

E、配备专职安全生产管理人员

题目：哪些部门机关应当针对可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制定相应的生产安全事故应急救援预案，并依法向社会公布。（）

A、县级以上人民政府

B、负有安全生产监督管理职责的部门

C、乡、镇人民政府

D、街道办事处等地方人民政府派出机关

E、事业单位

题目：目前我国地下工程施工中主要有（）。

A、手掘式盾构

B、挤压式盾构

C、半机械式盾构

D、机械式盾构

E、人工操作

题目：某工地一台施工升降机在使用过程中，吊笼启动后，操纵杆上、下行操作无效，判断原因可能是？

A、天窗门、单开门、双开门未关好

B、接料门未关好

C、松绳、防冒顶限位动作

D、电机过流导致热继电器动作

题目：模板设计的内容应包括（）等，均应详细注明并绘制施工详图。

- A、模板材质要求
- B、构造大样及剪刀撑的设置要求
- C、立杆接长方法
- D、模板和支撑系统的设计计算
- E、支模时间

题目：临时建设影响近期建设规划或者控制性详细规划的实施以及（）的，不得批准。

- A、居民
- B、交通
- C、行人
- D、市容
- E、安全

题目：两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，应当签订安全生产管理协议，明确（），并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

- A、各自的安全生产管理职责
- B、操作人员数量
- C、应当采取的安全措施
- D、作业时间
- E、临时用电线路标准

题目：矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置（）。

- A、安全生产管理机构
- B、综合管理部门
- C、保卫部门
- D、消防应急队
- E、配备专职安全生产管理人员

题目：跨省从事建筑施工活动的建筑施工企业有违反本规定行为的，由工程所在地的

省级人民政府建设主管部门将建筑施工企业在本地区的（）抄告原安全生产许可证颁发管理机关。

- A、违法事实
- B、处理结果
- C、违法依据
- D、处理要求
- E、处理建议

题目：可引起火灾的火源有（）。

- A、明火
- B、静电或电火花
- C、雷击放电
- D、机械热
- E、锯末刨花

题目：可采取以下（）措施来控制噪声的传播。

- A、消声
- B、吸声
- C、隔声
- D、隔振
- E、阻尼

题目：经过多年工程实践经验的总结，我国制定了一系列行之有效的安全生产基本规章制度，以下符合施工现场“十不准”的选项为（）。

- A、不准从正在起吊的物件下通过
- B、不准从高处往下跳或奔跑作业
- C、不准无关人员进入施工场地
- D、不准吸烟
- E、不准饮酒

题目：经过多年工程实践经验的总结，我国制定了一系列行之有效的安全生产基本规章制度，以下符合防止违章操作和事故发生的十项操作规定的选项为（）。

- A、新工人未经三级安全教育，不得上岗操作
- B、复工换岗人员未经安全教育，可以上岗操作
- C、特殊工种人员未经专门的安全培训，严禁施工作业
- D、安全帽等必须的个人防护用品不落实，不盲目操作
- E、现浇混凝土模板搭设安装后，未经相关人员验收合格，严禁操作

题目：进行（）等具有火灾危险作业的人员和（）的操作人员，必须持证上岗，并遵守消防安全操作规程。

- A、电焊
- B、气焊
- C、自动消防系统
- D、热熔防水施工
- E、电渣压力焊

题目：解决劳动争议，应当根据（）的原则，依法维护劳动争议当事人的合法权益。

- A、合法
- B、公正
- C、保护劳动者
- D、及时处理
- E、合同为本

题目：建筑物在合理使用寿命内，必须确保（）的质量。

- A、附属工程
- B、地基基础工程
- C、装修工程
- D、主体结构
- E、安装工程

题目：建筑施工企业专职安全生产管理人员，是指在企业专职从事安全生产管理工作的人员，包括（）。

- A、企业法定代表人

- B、企业分管安全生产工作的副经理
- C、经理
- D、企业安全生产管理机构的负责人及其工作人员
- E、施工现场专职安全生产管理人员

题目：建筑施工企业有下列哪些行为的，由县级以上人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正。（）

- A、未按规定设立安全生产管理机构
- B、未按规定配备专职安全生产管理人员
- C、危大工程施工时未安排专职安全生产管理人员现场监督
- D、“安管人员”未取得安全生产考核合格证书
- E、未按规定开展“安管人员”安全生产教育培训考核

题目：建筑施工企业有下列哪些行为的，导致不具备《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，应当依法暂扣或者吊销安全生产许可证。（）

- A、未按规定开展“安管人员”安全生产教育培训考核
- B、未按规定配备专职安全生产管理人员
- C、危大工程施工时未安排专职安全生产管理人员现场监督
- D、“安管人员”未取得安全生产考核合格证书
- E、未按规定设立安全生产管理机构

题目：建筑施工企业应对分包单位安全管理检查和考核的内容应包括：（）

- A、分包单位人员配置及履职情况
- B、分包单位违约、违章记录
- C、分包单位安全生产绩效
- D、分包单位的施工进度情况
- E、分包单位的成本控制情况

题目：建筑施工企业应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种（）以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

- A、粉尘
- B、废气

- C、废水
- D、雾霾
- E、固体废物

题目：建筑施工企业应按规定储备安全生产所需的费用。安全生产资金包括（）。

- A、安全技术措施费用
- B、劳动保护费用
- C、应急救援费用
- D、必要的安全评价费用
- E、企业日常办公费用

题目：建筑施工企业严禁使用国家明令淘汰的（）。

- A、安全技术
- B、工艺
- C、设备
- D、设施
- E、材料

题目：建筑施工企业违反本法规定，（）的，责令改正，可以处以罚款，并对在保修期内因屋顶、墙面渗漏、开裂等质量缺陷造成的损失，承担赔偿责任。

- A、不履行保修义务
- B、不履行改造义务
- C、拖延履行保修义务
- D、不履行返工义务
- E、不履行服务义务

题目：建筑施工企业施工设施、设备和劳动防护用品的安全管理应包括购置、租赁、装拆、验收、检测、（）、改造和报废等内容。

- A、使用
- B、改进
- C、保养

D、维修

E、存放

题目：建筑施工企业取得安全生产许可证，（）经建设主管部门或者其他部门考核合格。

A、主要负责人

B、劳务人员

C、专职安全生产管理人员

D、项目负责人

E、司勤人员

题目：建筑施工企业每年应按规定对所有相关人员进行安全生产继续教育，教育培训应包括以下内容：（）。

A、危险性较大分部分项工程

B、新颁布的安全生产法律法规、安全技术标准、规范、安全生产规范性文件

C、先进的安全生产管理经验

D、典型事故案例分析

E、施工工艺

题目：建筑施工企业各管理层应针对应急救援预案，开展下列工作：（）

A、对全体从业人员进行针对性的培训和交底

B、定期组织专项应急演练

C、应急救援组织机构与人员职责分工

D、接到相关报告后，及时启动预案

E、应急预案备案

题目：建筑施工企业各管理层、职能部门、岗位的安全生产责任应形成责任书，并经责任部门或责任人确认。责任书的内容应包括（）。

A、安全生产职责

B、安全生产目标

C、安全生产考核奖惩规定

D、成本控制目标

E、质量控制目标

题目：建筑施工企业法定代表人是落实企业负责人及项目负责人施工现场带班制度的第一责任人，对落实带班制度全面负责的是（）。

A、企业负责人

B、项目安全员

C、项目总工

D、项目经理

题目：建筑施工企业法定代表人时落实（）及（）施工现场带班制度的第一责任人，对落实带班制度全面负责。

A、企业负责人

B、项目安全员

C、项目总工

D、项目经理

题目：建筑施工企业的管理人员（），因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，依法追究刑事责任。

A、违章指挥

B、强令职工冒险作业

C、口头指挥

D、批评劳务人员

E、不尊重劳动者

题目：建筑施工企业的各项安全管理制度应明确规定以下内容：（）。

A、工作内容

B、责任人（部门）的职责与权限

C、工作进度与安排

D、基本工作程序及标准

E、施工质量目标

题目：建筑施工企业安全资料中的企业安全生产业绩类资料包括（）等。

A、安全生产管理制度

- B、生产安全事故控制
- C、项目施工安全检查
- D、健康安全管理体系推行
- E、安全生产奖惩

题目：建筑施工企业安全生产教育培训计划应根据（）等需求进行编制。

- A、类型
- B、对象
- C、内容
- D、时间安排
- E、形式

题目：建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员在施工现场检查过程中具有的职责（）

- A、查阅在建项目安全生产有关资料、核实有关情况
- B、检查现场工序质量
- C、检查危险性较大工程安全专项施工方案落实情况
- D、维护、维修安全设备
- E、监督项目专职安全管理人员履职情况

题目：建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应满足的要求中下列说法正确的是（）

- A、建筑施工总承包特级资质企业不少于 8 人
- B、建筑施工总承包二级及二级以下资质企业不少于 3 人
- C、建筑施工总承包一级资质不少于 4 人
- D、建筑施工专业承包资质一级资质不少于 4 人
- E、建筑施工总承包特级资质人不少于 6 人

题目：建筑施工企业安全检查的内容应包括：（）。

- A、安全目标的实现程度
- B、安全生产职责的落实情况

C、安全教育制度的执行情况

D、工程质量管理制度的执行情况

E、安全技术交底制度的执行情况

题目：建筑施工企业安全技术管理应包括（）的编制、审核、交底、过程监督、验收、检查、改进等工作内容。

A、危险源识别

B、安全技术措施

C、施工组织设计

D、专项方案

E、应急预案

题目：建筑施工可能产生急性健康损害的施工现场应设置（）等。

A、检测报警装置

B、警示标识

C、紧急撤离通道

D、泄险区域

E、休息区

题目：建筑施工可能产生的尘肺病有（）几类

A、矽肺

B、硅酸盐肺

C、混合性肺

D、焊工尘肺

E、其他尘肺

题目：建筑施工安全大检查的检查结果满足（）选项条件时，评价为不合格。

A、汇总表得分值在 70 分以下

B、有一项检查评分表未得分

C、汇总表得分在 75 分以下，同时有一项检查评分表未得分

D、汇总表得分值在 80 分以上，但施工机具检查评分表未得分

E、汇总表得分值在 80 分以上，但起重吊装检查评分表未得分

题目：建筑施工安全“三宝”包括（）。

- A、安全帽
- B、安全带
- C、安全网
- D、防滑鞋
- E、劳保手套

题目：建筑起重机械有下列哪些情形之一的,出租单位或者自购建筑起重机械的使用单位应当予以报废,并向原备案机关办理注销手续。

- A、属国家明令淘汰或者禁止使用的
- B、超过安全技术标准或者制造厂家规定的使用年限的
- C、经检验达不到安全技术标准规定的
- D、没有完整安全技术档案的
- E、没有齐全有效的安全保护装置的

题目：建筑起重机械安装完毕后，使用单位应当组织（）等有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收。

- A、出租
- B、建设
- C、安装
- D、设计
- E、监理

题目：建筑工程施工许可的基本规定说法正确的是（）。

- A、未办理报建登记手续的工程，不得发包
- B、未领取施工许可证的，不得开工
- C、未办理报建登记手续的工程，不得签订工程合同
- D、未领取施工许可证的，可以局部施工
- E、由施工单位申请领取建设工程施工许可证

题目：建筑工程监理应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同，对承包单位在（）等方面，代表建设单位实施监督。

- A、施工质量
- B、人力资源
- C、建设工期
- D、技术标准
- E、建设资金使用

题目：建筑工程发包与承包的招标投标活动，应当遵循（）的原则，择优选择承包单位。

- A、公开
- B、低价
- C、公正
- D、平等竞争
- E、高性价比

题目：建筑工程的发包单位可以将建筑工程的（）一并发包给一个工程总承包单位，但是，不得将应当由一个承包单位完成的建筑工程肢解成若干部分发包给几个承包单位。

- A、竣工后运营
- B、勘察
- C、设计
- D、施工
- E、设备采购

题目：建筑工程安全生产管理必须坚持（）的方针，建立健全安全生产的责任制度和群防群治制度。

- A、发展与安全共存
- B、预防为主
- C、安全生产
- D、安全第一

E、综合治理

题目：建设项目中防治污染的设施，应当与主体工程（）。防治污染的设施应当符合经批准的环境影响评价文件的要求，不得擅自拆除或者闲置。

A、同时设计

B、同时招标

C、同时施工

D、同时投产使用

E、同时备案

题目：建设工程实行施工总承包的，安全生产领导小组由总承包企业、专业承包企业和劳务分包企业哪些人员组成（）

A、项目经理

B、现场管理人员

C、技术负责人

D、安全生产管理人员

E、材料员

题目：建设工程施工现场的消防安全管理由施工单位负责。以下哪些条件是施工现场应当符合的规定（）

A、疏散通道、安全出口、消防车通道畅通

B、配备相应种类、数量的消防器材并确保完好有效

C、铺设与施工进度相适应的永久消防水源，安装消火栓

D、办公场所、员工集体宿舍与作业区应当分开设置，并保持安全距离

题目：建设工程监理应当依据法律法规、技术标准、设计文件、建设工程承包合同，对承包单位在（）等方面，代表建设单位实施监督。

A、施工质量

B、建设工期

C、建设资金使用

D、人员配备

E、安全生产

题目：建设单位在拆除工程施工前，应将下列（）资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、施工单位资质等级证明
- B、拆除施工组织方案
- C、工程合同
- D、堆放、清除废弃物的措施
- E、特种作业人员操作证

题目：建设单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续的情况有（）。

- A、需要临时占用批准范围以外场地的
- B、可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的
- C、需要临时停水、停电、中断道路交通的
- D、需要进行爆破作业的
- E、需要临时占用批准范围内的私人设施

题目：建设单位未将保证安全施工的措施或者拆除工程的有关资料报送有关部门备案的，（）。

- A、责令限期改正
- B、给予警告
- C、停产整顿
- D、给予行政处罚
- E、依法交与司法机关处理

题目：建设单位不得对参建单位提出不符合建设工程安全生产（）规定的要求。

- A、法律
- B、法规
- C、强制性标准
- D、企业标准
- E、项目管理制度

题目：简述隧道供电电压应符合（）要求。

- A、供电线路应采用 380V/220V 三相三线系统；
- B、供电线路应采用 380V/220V 三相五线系统；
- C、照明电压：作业地段不得大于 36V，成洞地段可采用 220V；
- D、低压线路末端的电压降不得大于 10%；
- E、照明电压：作业地段不得大于 36V，成洞地段必须采用 220V

题目：基坑开挖监测过程中,应根据设计要求提交阶段性监测结果报告,结束时应提交完整的监测报告,报告内容应包括：（）。

- A、工程概况
- B、监测项目和各测点的平面和立面布置图
- C、采用仪器设备和监测方法
- D、监测数据处理方法和监测结果过程曲线
- E、监测结果评价

题目：基坑工程应按现行《建筑基坑支护技术规程》JGJ120 进行设计；必须遵循先设计后施工原则，应按设计和施工方案要求，（）开挖。

- A、分层
- B、分时
- C、分段
- D、均衡

题目：机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列哪些消防安全职责（）。

- A、落实消防安全责任制
- B、制定灭火和应急疏散预案
- C、制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程
- D、组织防火检查，及时消除火灾隐患

题目：国务院安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门以及省级人民政府接到发生（）的报告后，应当立即报告国务院

- A、特别重大事故
- B、重大事故
- C、较大事故

D、一般事故

E、伤亡事故

题目：国务院（）主管部门和国家大气污染防治重点区域内有关（）人民政府可以组织有关部门开展联合执法、跨区域执法、交叉执法。

A、生态环境

B、省

C、自治区

D、直辖市

E、自治州

题目：国家在城市管理、（）、农业等领域推行建立综合行政执法制度，相对集中行政处罚权。

A、市场监管

B、生态环境

C、文化市场

D、交通运输

E、应急管理

题目：国家扶持建筑业的发展，支持建筑科学技术研究，提高房屋建筑设计水平，鼓励节约能源和保护环境，提倡采用（）和现代管理方式。

A、先进技术

B、先进设备

C、先进工艺

D、先进方法

E、新型建筑材料

题目：国家对在（）等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。

A、改善安全生产条件

B、排查安全隐患

C、防止生产安全事故

D、参加抢险救护

E、日常安全管理

题目：国家对（）生产企业（以下统称企业）实行安全生产许可制度。

A、矿山企业

B、商品混凝土

C、建筑施工

D、起重机械

E、烟花爆竹生产

题目：国家对（）实行安全生产许可制度。

A、矿山企业

B、建筑施工企业

C、铁路施工企业

D、烟花爆竹生产企业

E、民用爆破器材生产企业

题目：国家（）安全生产科学研究和安全生产先进技术的推广应用，提高安全生产水平。

A、鼓励

B、要求

C、支持

D、推广

E、强制

题目：关于易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离的规定，下列哪些单位需要执行（）。

A、生产单位

B、储存单位

C、经营单位

D、销售单位

题目：关于工程发包的总体要求是（）。

- A、禁止将建筑工程肢解发包
- B、禁止总承包单位分包工程
- C、提倡联合承包工程
- D、提倡对建筑工程实行总承包
- E、提倡对建筑工程实行专业承包

题目：关于安全生产费用的提取和使用，正确的表述是（）。

- A、安全生产费用提取的具体比例由生产经营单位根据本单位实际情况决定
- B、安全生产费用专门用于改善安全生产条件支出
- C、安全生产费用在成本中据实列支
- D、人员工资可列入安全生产费用
- E、安全生产费用不得在成本中列支

题目：工伤职工有下列情形之一的，停止享受工伤保险待遇。

- A、丧失享受待遇条件的
- B、拒不接受劳动能力鉴定的
- C、拒绝治疗的
- D、被判刑正在收监执行的
- E、事故鉴定错误的

题目：工会有权（）。

- A、对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督，提出意见
- B、对生产经营单位违反安全生产法律、法规，侵犯从业人员合法权益的行为，要求纠正
- C、发现生产经营单位违章指挥、强令冒险作业或者发现事故隐患时，提出解决的建议，生产经营单位应当及时研究答复
- D、组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案；及时、如实报告生产安全事故
- E、发现危及从业人员生命安全的情况时，向生产经营单位建议组织从业人员撤离危险场所，生产经营单位必须立即作出处理

题目：工程监理人员认为工程施工不符合（）的，有权要求建筑施工企业改正。

- A、逻辑要求
- B、工程设计要求
- C、工程美观要求
- D、施工技术标准
- E、合同约定

题目：工程监理单位与被监理工程的承包单位以及（）不得有隶属关系或者其他利害关系。

- A、设备操作人员
- B、建筑材料
- C、建筑构配件
- D、设备供应单位
- E、设备生产单位

题目：根据住房和城乡建设部[2018]37 号令《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，下列属于危险性较大的分部分项工程的有（）。

- A、开挖深度为 4m 的基坑工程
- B、搭设高度为 4m 的混凝土模板支撑工程
- C、搭设高度为 24m 的落地式钢管脚手架工程
- D、开挖深度不超过 16m 的人工挖孔桩工程
- E、采用非常规起重设备、方法，单件起吊重量在 5kN 及以上的起重吊装工程。

题目：根据行政处罚决定法制审核原则，下列需要进行法制审核的情形有（）。

- A、涉及重大公共利益的
- B、涉及当事人重大利益的
- C、直接关系当事人或者第三人重大权益，经过听证程序的
- D、案件情况疑难复杂、涉及多个法律关系的
- E、法律、法规规定应当进行法制审核的其他情形

题目：根据事故的情况，事故调查组由（）派人组成，并应当邀请人民检察院派人参加，并应当邀请人民检察院派人参加。

- A、有关人民政府
- B、安全生产监督管理部门
- C、负有安全生产监督管理职责的有关部门
- D、监察机关及公安机关
- E、工会

题目：根据事故的具体情况，事故调查组由有关人民政府（）负有安全生产监督管理职责的有关部门、监察机关、（）以及（）派人组成，并应当邀请人民检察院派人参加。

- A、安全生产监督管理部门
- B、公安机关
- C、工会
- D、监理单位
- E、建设单位

题目：根据规定，对不再具备《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，应当（）安全生产许可证。

- A、暂扣
- B、撤销
- C、吊销
- D、收回
- E、取消

题目：根据《中华人民共和国行政处罚法》规定，当事人可以提出申辩，申辩证据包括（）。

- A、书证
- B、物证
- C、电子数据
- D、鉴定意见
- E、无法考证的复印件

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定机关、团体、（）等单位以及（）根据需要，建立志愿消防队等多种形式的消防组织，开展群众性自防自救工作。

- A、企业
- B、事业
- C、村民委员会
- D、居民委员会
- E、住宅小区

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定，下列违法行为可以被处十日以上十五日以下拘留的是（）

- A、故意破坏火灾现场的
- B、指使或者强令他人违反消防安全规定，冒险作业的
- C、过失引起火灾的
- D、在火灾发生后阻拦报警
- E、扰乱火灾现场秩序影响灭火救援的

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定，禁止非法携带易燃易爆危险品进入（）或者乘坐（）。

- A、公共场所
- B、个人住所
- C、仓库
- D、公共交通工具
- E、私家车

题目：根据《中华人民共和国消防法》规定，机关、团体、企业、事业等单位应当履行的消防安全职责有（）。

- A、落实消防安全责任制
- B、按照标准配置消防设施、器材
- C、建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效
- D、组织防火检查，及时消除火灾隐患
- E、组织进行有针对性的消防演练

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，与事故相关的单位和人员（）。

- A、不得迟报事故情况

- B、不得谎报事故情况
- C、不得瞒报事故情况
- D、不得隐匿、毁灭有关证据
- E、故意破坏事故现场

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，下列适用于特种设备安全法的情况有（）。

- A、特种设备的生产（包括设计、制造、安装、改造、修理）
- B、特种设备的经营
- C、特种设备的使用
- D、特种设备的检验
- E、特种设备的检测和特种设备安全的监督管理

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，违反本法规定，电梯制造单位有（）情形之一的，责令限期改正；逾期未改正的，处一万元以上十万元以下罚款。

- A、未按照安全技术规范的要求对电梯进行校验的
- B、未按照安全技术规范的要求对电梯进行调试的
- C、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患，未及时告知电梯使用单位并向负责特种设备安全监督管理的部门报告的
- D、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患
- E、对电梯的安全运行情况进行跟踪调查和了解时，发现存在严重事故隐患，及时告知电梯使用单位并向负责特种设备安全监督管理的部门报告的

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备使用单位有下列行为之一的，责令停止使用有关特种设备，处三万元以上三十万元以下罚款。（）

- A、使用未取得许可生产，未经检验或者检验不合格的特种设备
- B、国家明令淘汰、已经报废的特种设备的
- C、特种设备出现故障或者发生异常情况，未对其进行全面检查、消除事故隐患，继续使用的
- D、特种设备出现故障或者发生异常情况，未对其进行全面检查、消除事故隐患，但已经停止使用
- E、特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其

他报废条件，未依法履行报废义务，并办理使用登记证书注销手续的

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位有下列情形之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停止使用有关特种设备或者停产停业整顿，处一万元以上五万元以下罚款（）。

- A、未配备具有相应资格的特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员的**
- B、使用未取得相应资格的人员从事特种设备安全管理、检测和作业的**
- C、未对特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员进行安全教育的**
- D、未对特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员进行技能培训的**
- E、已经配备具有相应资格的特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员的**

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备检验、检测机构及其检验、检测人员应当依法为特种设备生产、经营、使用单位提供（）的检验、检测服务。

- A、安全**
- B、可靠**
- C、便捷**
- D、诚信**
- E、敬业**

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备出租单位不得出租（）。

- A、未取得许可生产的特种设备**
- B、国家明令淘汰的特种设备**
- C、已经报废的特种设备**
- D、未按照安全技术规范的要求进行维护保养的特种设备**
- E、未经检验或者检验不合格的特种设备**

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备出厂时，应当随附安全技术规范要求的（）并在特种设备显著位置设置产品铭牌、安全警示标志及其说明。

- A、设计文件**
- B、产品质量合格证明**
- C、安装说明**

D、监督检验证明

E、使用维护保养说明

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，负责特种设备安全监督管理的部门在依法履行监督检查职责时，可以行使下列职权有（）。

A、进入现场进行检查，向特种设备生产、经营、使用单位和检验、检测机构的主要负责人和其他有关人员调查、了解有关情况

B、根据举报或者取得的涉嫌违法证据，查阅、复制特种设备生产、经营、使用单位和检验、检测机构的有关合同、发票、账簿以及其他有关资料

C、对有证据表明不符合安全技术规范要求或者存在严重事故隐患的特种设备实施查封、扣押

D、对流入市场的达到报废条件或者已经报废的特种设备实施查封、扣押

E、对违反本法规定的行为作出行政处罚决定

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，负责特种设备安全监督管理的部门对依法办理使用登记的特种设备应当建立完整的（）和（）。

A、监督管理档案

B、信息查询系统

C、安全技术档案

D、质量技术档案

E、技术参数档案

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，从事本法规定的监督检验、定期检验的特种设备检验机构，以及为特种设备生产、经营、使用提供检测服务的特种设备检测机构，应当具备下列条件，并经负责特种设备安全监督管理的部门核准，方可从事检验、检测工作（）。

A、有与检验、检测工作相适应的检验、检测人员

B、有与检验、检测工作相适应的检验、检测仪器

C、有与检验、检测工作相适应的检验、检测设备

D、有健全的检验、检测管理制度

E、有健全的检验、检测责任制度

题目：根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，（）应当遵守有关特种设备安全

技术规范及相关标准。

- A、特种设备生产
- B、特种设备经营
- C、特种设备使用
- D、特种设备检验
- E、特种设备检测

题目：根据《中华人民共和国大气污染防治法》，（）等有关部门，应当根据本级人民政府确定的职责，做好扬尘污染防治工作。

- A、住房城乡建设
- B、市容环境卫生
- C、交通运输
- D、国土资源
- E、环境保护

题目：根据《中华人民共和国大气污染防治法》，（）的有害物质含量和其他大气环境保护指标，应当符合有关标准的要求。

- A、发动机油
- B、氮氧化物还原剂
- C、燃料添加剂
- D、润滑油添加剂
- E、其他添加剂

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，施工单位应当将（）等相关资料纳入档案管理。

- A、专项施工方案
- B、专项施工方案的审核
- C、专项施工方案的专家论证
- D、专项施工方案现场检查
- E、专项施工方案现场验收及整改

题目：根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，监理单位应当将（）等相关

资料纳入档案管理。

- A、监理实施细则
- B、专项施工方案审查
- C、专项巡视检查
- D、专项验收
- E、专项整改

题目：根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的规定，特种作业人员（）特种作业操作证的，给予警告，并处 2000 元以上 10000 元以下的罚款。

- A、伪造
- B、涂改
- C、转借
- D、转让
- E、冒用

题目：根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的规定，特种作业人员（）特种作业操作证，给予警告，并处 1 千元以上 5 千元以下的罚款。

- A、伪造
- B、涂改
- C、转借
- D、转让
- E、冒用

题目：根据《生产安全事故应急条例》县级以上人民政府应当加强对生产安全事故应急救援队伍建设的（）。

- A、检查
- B、统一规划
- C、组织
- D、指导
- E、资金投入

题目：根据《生产安全事故应急条例》的规定，生产经营单位（），造成严重后果的，

由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照相关法律追究责任。

- A、未制定应急救援预案
- B、未定期组织应急演练
- C、未立即采取相应的应急救援措施
- D、未对应急救援器材经常性保养
- E、未按有关规定纳税

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，下列事故属于重大事故的有（）。

- A、30 人死亡
- B、29 人死亡
- C、100 人重伤
- D、90 人重伤
- E、经济损失 1000 万

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，下列事故属于一般事故的有（）。

- A、直接经济损失 1000 万
- B、间接经济损失 1000 万
- C、3 人死亡
- D、2 人死亡
- E、10 人重伤

题目：根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，关于事故调查组说法正确的有（）。

- A、事故调查组成员在事故调查工作中应当诚信公正、恪尽职守，遵守事故调查组的纪律，保守事故调查的秘密。
- B、事故调查中需要进行技术鉴定的，事故调查组应当委托具有国家规定资质的单位进行技术鉴定。
- C、事故调查组应当自事故发生之日起 60 日内提交事故调查报告。
- D、必要时，事故调查组可以直接组织专家进行技术鉴定。
- E、特殊情况下，经负责事故调查的人民政府批准，提交事故调查报告的期限可以适当延长，但延长的期限最长不超过 90 日。

题目：根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，下列选项中说法正确的有（）。

- A、安全生产许可证的有效期限 5 年
- B、未取得安全生产许可证的企业，不得从事建筑施工活动
- C、建设主管部门在颁发施工许可证时，必须审查安全生产许可证
- D、安全生产许可证有效期内，企业未发生死亡事故的，许可证有效期届满时自动延期 3 年
- E、企业取得安全生产许可证后，不得降低安全生产条件

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，使用单位应当履行下列安全职责有（）。

- A、根据不同施工阶段、周围环境以及季节、气候的变化，对建筑起重机械采取相应的安全防护措施
- B、制定建筑起重机械生产安全事故应急救援预案
- C、在建筑起重机械活动范围内设置明显的安全警示标志，对集中作业区做好安全防护
- D、设置相应的设备管理机构或者配备专职的设备管理人员
- E、指定专职设备管理人员、专职安全生产管理人员进行现场监督检查

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，施工总承包单位应当履行下列安全职责（）。

- A、向安装单位提供拟安装设备位置的基础施工资料，确保建筑起重机械进场安装、拆卸所需的施工条件
- B、审核建筑起重机械的特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等文件
- C、审核安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书
- D、审核安装单位制定的建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案和生产安全事故应急救援预案
- E、审核使用单位制定的建筑起重机械生产安全事故应急救援预案

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，国务院建设主管部门对全国建筑起重机械的（）实施监督管理。

- A、租赁
- B、安装

C、拆卸

D、使用

E、设计

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，出租单位应当在签订的建筑起重机械租赁合同中，明确租赁双方的安全责任，并出具（），提交安装使用说明书。

A、建筑起重机械特种设备制造许可证

B、产品合格证

C、制造监督检验证明

D、备案证明

E、自检合格证明

题目：根据《建筑法》建筑施工企业必须（）。

A、依法加强对建筑安全生产的管理

B、执行安全生产责任制度

C、采取有效措施防止伤亡

D、采取有效措施防止其他安全生产事故

E、避免任何安全生产事故

题目：根据《建筑法》，建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目（）。

A、应当编制专项安全施工组织设计

B、视情况决定是否编制专项安全施工组织设计

C、不必编制专项安全施工组织设计

D、采取安全技术措施

E、视情况决定是否采取安全技术措施

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》下列（）达到一定规模的危险较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附有验算结果，经施工单位技术责任人，总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A、基坑支护与降水工程

B、土方开挖工程

- C、模板工程
- D、混凝土工程
- E、脚手架工程

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》施工单位在使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由（）共同进行验收。

- A、建设单位
- B、施工总承包单位
- C、分包单位
- D、出租单位
- E、安装单位

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员有权对施工现场的（）存在的安全问题提出批评、检举、控告，有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

- A、作业条件
- B、作业环境
- C、作业程序
- D、作业时间
- E、作业方式

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，下列选项中，属于施工单位项目负责人安全生产责任的有（）。

- A、对建设工程项目的安全施工负责
- B、落实安全生产责任制度
- C、确保安全生产费用的有效使用
- D、消除安全事故隐患
- E、及时将工程项目重大隐患排查治理的有关情况向建设单位报告

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并书面告知（）。

- A、危险岗位的操作规程
- B、违章操作的危害

C、使用方法

D、使用要领

E、赔付数量

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当为作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面告知（）。

A、操作规程

B、违章操作的危害

C、使用方法

D、使用要领

E、赔付数量

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，出租的机械设备和施工机具及配件，应当具有（）。

A、生产(制造)许可证

B、产品合格证

C、产品照片

D、产品构造图

E、设备履历书

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列说法正确的是（）。

A、工程设计单位在实施施工过程中,发现存在安全事故隐患的,应当要求施工单位整改;情况严重的,应当要求施工单位暂时停止施工,并及时报告建设单位

B、工程监理单位应审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准

C、工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理,并对建设工程安全生产承担监理责任

D、设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要,对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明,并对防范生产安全事故提出指导意见

E、采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程,监理单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，下列（）达到一定规模的危险性较大的分

部分项工程编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A、基坑支护与降水工程

B、土方开挖工程

C、模板工程

D、混凝土工程

E、脚手架工程

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当根据（）变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。

A、不同施工阶段

B、周围环境

C、季节

D、气候

E、作业班组调整

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，（）的建设工程，设计单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

A、采用新结构

B、采用新材料

C、特殊结构

D、特殊位置

E、采用新工艺

题目：根据《建设安全事故报告和调查处理条例》事故调查处理的任务是（）。

A、及时、准确地查清事故经过，事故原因和事故损失；

B、查明事故性质；

C、认定事故责任

D、总结事故教训，提出整改措施；

E、对事故责任者依法追究责任。

题目：根据《高处作业分级》的规定：下列（）高处作业属于 B 类高处作业。

- A、阵风风力 4 级以上的
- B、环境温度为 5℃
- C、抢救突然发生的各种自然灾害事故
- D、施工场地有油污的
- E、自然光线不足，能见度差

题目：负有安全生产监督管理职责的部门接到事故报告后，应当立即上报事故情况。不得（）。

- A、口头报告
- B、隐瞒不报
- C、谎报
- D、电话报告
- E、迟报

题目：从事建筑活动的建筑施工企业、勘察单位、设计单位和工程监理单位，应当具备下列条件（）。

- A、有符合国家规定的注册资本
- B、需在工程所在地设立分公司
- C、有与其从事的建筑活动相适应的具有法定执业资格的专业技术人员
- D、有从事相关建筑活动所应有的技术装备
- E、法律、行政法规规定的其他条件

题目：采用新结构、新材料、新工艺的建设工程，设计单位应当在设计中提出（）的措施建议。

- A、保障工期
- B、预防生产安全事故
- C、保障施工作业人员安全
- D、节约成本
- E、施工工序

题目：《中华人民共和国环境噪声污染防治法》规定，建设项目的环境噪声污染防治设施必须与主体工程（）。

- A、同时设计
- B、同时布置
- C、同时检查
- D、同时施工
- E、同时投产使用

题目：（）人民政府建设主管部门负责建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理，并接受国务院建设主管部门的指导和监督。

- A、直辖市
- B、省
- C、自治区
- D、国务院
- E、地级市

题目：（）对设计、施工人员来说,是设计或施工时必须绝对遵守的技术法规；对监理人员来说,是实施工程监理时首先要进行监理的内容。

- A、《工程建设标准实用条文》
- B、《工程建设强制标准》
- C、《工程建设标准强制性条文》
- D、《工程建设标准实用指南》

题目：生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的（）标准。

- A、国家
- B、国际
- C、行业
- D、企业
- E、地方

题目：总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流 I_{Δ} 和额定漏电动作时间 T_{Δ} ,可分别选择为（）。

- A、 $I_{\Delta}=50\text{mA}$ $T_{\Delta}=0.2\text{s}$
- B、 $I_{\Delta}=75\text{mA}$ $T_{\Delta}=0.2\text{s}$

C、 $I\Delta=100mAT\Delta=0.2s$

D、 $I\Delta=200mAT\Delta=0.15s$

E、 $I\Delta=500mAT\Delta=0.1s$

题目：施工升降机按驱动方式分类可分为（）。

A、SC 型

B、单柱型

C、双柱型

D、SH 型

E、SS 型

题目：滑轮按中心轴的位置是否移动可分为（）。

A、导向滑轮

B、平衡滑轮

C、定滑轮

D、动滑轮

E、滑轮组

题目：在桅杆滑移法吊装试吊过程中,发现有哪些现象时,应立即停止吊装或者使工件复位,判明原因妥善处理,经有关人员确认安全后,方可进行试吊（）。

A、地锚冒顶、位移、

B、钢丝绳抖动

C、设备或机具有异常声响、变形、裂纹

D、桅杆地基下沉

E、其他异常情况

题目：易燃物品仓库内不准使用（）等电器器具。

A、电视机

B、电冰箱

C、电熨斗

D、电烙铁

E、电炉子

题目：盾构施工开工阶段整个流程（）。

A、盾构机进出洞

B、管片进场

C、垂直运输和水平运输

D、车架段交叉作业

E、管片拼装

题目：露天贮存物品应当（）存放,并留出必要的防火间距。

A、分类

B、分档

C、分堆

D、分组

E、分垛

题目：下列属于第三类压力容器的有（）。

A、高压容器

B、存贮毒性程度为极度和高度危害介质的中压容器

C、高压、中压管壳式余热锅炉

D、容积大于 5 立方米的低温液体储存容器

E、容积大于等于 50 立方米的球形储罐

题目：根据《建筑起重机械安全监督管理规定》,安装单位应当将建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,安装、拆卸人员名单,安装、拆卸时间等材料报（）审核后,告知工程所在地县级以上人民政府建设主管部门。

A、建设单位

B、施工总承包单位

C、监理单位

D、质量监督部门

题目：施工升降机标准节的截面可以采取下列（）形状。

- A、矩形
- B、菱形
- C、正方形
- D、三角形
- E、圆形

题目：电动卷扬机应完整无损,如发现（）等情况时,必须进行修理或更换。

- A、卷筒壁减薄 10%
- B、筒体裂纹和变形
- C、电气受潮
- D、卷筒轴磨损严重
- E、减速箱油量不足

题目：履带式起重机的起升机构主要有（）。

- A、卷扬机构
- B、滑轮组
- C、起重臂
- D、操作系统
- E、吊钩

题目：立式锅炉主要有：（）。

- A、立式横水管锅炉
- B、立式弯水管锅炉
- C、单火筒
- D、立式直水管锅炉
- E、双火筒

题目：化学纤维绳可分为（）。

- A、尼龙绳
- B、涤纶绳
- C、吕宋绳

D、维尼纶绳

E、丙纶绳

题目：绳夹在使用时应要注意（）。

A、其数量和间距与钢丝绳直径成正比

B、一般绳夹的间距最小为钢丝绳直径的 6 倍

C、绳夹的数量不得少于 3 个

D、钢丝绳受力后绳夹可以移动

E、钢丝绳受力变形后,为防止继续变形,可不拧紧绳夹

题目：喷射井点的设备主要有：（）。

A、喷射井管

B、高压水泵

C、进水总管

D、排水总管

E、附加设备

题目：塔式起重机上必备的安全装置有（）。

A、起重量限制器

B、力矩限制器

C、起升高度限位器

D、回转限位器

E、幅度限制器

题目：四级耐火构件中的（）均为不燃烧体。

A、墙

B、柱

C、梁

D、楼板

E、疏散楼梯

题目：易燃易爆化学物品出厂时,必须有产品安全说明书。说明书中必须有经法定检验

机构测定的该物品的（）数据。

- A、燃点
- B、闪电
- C、自然点
- D、爆炸极限
- E、浓度极限

题目：锅炉的附属设备除了过热器、省煤器、空气预热器、锅炉通风设备、给水设备、除尘器外还有（）。

- A、上煤出渣系统
- B、水质软化设备
- C、常用钠离子交换器
- D、附属管道
- E、对流管束

题目：特种设备采用量具的检查内容是（）。

- A、设备本体和受压元件的结构尺寸
- B、设备变形程度
- C、设备沟槽和裂纹的长度
- D、设备表面腐蚀的面积和深度
- E、设备安全附件的动作限值

题目：锅炉常见事故有（）。

- A、水位事故
- B、汽水共腾
- C、炉管爆破
- D、炉膛爆炸
- E、锅炉爆炸

题目：施工现场高出建筑物的（）设备应有防风、防雷电的措施。

- A、塔吊

- B、施工升降机
- C、井架物料提升机
- D、脚手架
- E、施工作业面

题目：残缺绝缘盖的闸刀开关禁止使用,开关不得采用（）线作熔断保险丝。

- A、铜
- B、铁
- C、铝
- D、铅

题目：压力表的种类很多可分为（）四种。

- A、液柱式
- B、弹性元件式
- C、电接点式
- D、活塞式
- E、单弹簧管式压力表

题目：下列什么气体为助燃物？

- A、氧气
- B、氮气
- C、二氧化碳
- D、氦气
- E、氢气

题目：吊钩禁止补焊,下列哪些情况应予报废？

- A、用 20 倍放大镜观察表面有裂纹及破口
- B、挂绳处断面磨损量超过原高的 10%
- C、心轴磨损量超过其直径的 5%
- D、表面有碰损
- E、开口度比原尺寸增加 15%。

题目：对动臂变幅的塔式起重机,设置幅度限制器时,应设置（）。

- A、最小幅度限位器
- B、小车行程限位开关
- C、终端缓冲装置
- D、防止小车出轨装置
- E、防止臂架反弹后倾装置

题目：低碳钢试件在整个拉伸过程中，应力应变曲线变化分为以下几个阶段（）

- A、受力阶段
- B、颈缩阶段
- C、屈服阶段
- D、强化阶段
- E、回弹阶段

题目：刚体是指在任何外力作用下其（）都保持不变的物体。

- A、位移方向
- B、大小
- C、形状
- D、运动状态
- E、保持静止

题目：施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对下列（）达到一定规模的，并附具安全验算结果。

- A、基坑支护与降水工程
- B、土方开挖工程
- C、模板工程
- D、脚手架工程
- E、吊装工程

题目：起重机械使用管理中，塔机、施工升降机、物料提升机等大型机械应做到（）“三定”制度。

- A、定员
- B、定人
- C、定机
- D、定岗位职责
- E、定时间

题目：下列符合配电箱、开关箱的配电原则的是（）。

- A、“三级配电、两级保护”原则
- B、开关箱“一机、一闸、一漏、一箱、一锁”原则
- C、动力、照明配电分设原则
- D、“两级配电、两级保护”原则
- E、“两级配电、三级保护”原则

题目：以下机械属于特种设备的是（）。

- A、电梯
- B、起重机械
- C、危险性较大的锅炉
- D、混凝土振动棒
- E、钢筋切断机

题目：安装单位应当建立建筑起重机械安装、拆卸工程档案,档案应当包括（）资料。

- A、安装、拆卸合同及安全协议书
- B、安装、拆卸工程专项施工方案
- C、安全施工技术交底的有关资料
- D、安装工程验收资料
- E、安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

题目：铲运机按卸土方式分为（）。

- A、强制式
- B、半强制式
- C、自由式

题目：建筑起重机的（）等安全保护装置，应完好齐全、灵敏可靠，不得随意调整或拆除。严禁利用限制器和限位装置代替操纵机构。

A、变幅限制器

B、力矩限制器

C、重量限制器

D、防护罩

E、行程限位开关

题目：某工地一台 TC5510 塔机，安装高度 30m 时，发现塔机垂直度偏差超过规范允许，在纠偏时塔机发生倾覆，哪些因素可引起这起事故？

A、地脚螺栓全部松动时加垫块纠偏

B、标准节螺栓松动时加垫块纠偏

C、塔吊司机操作不当

D、塔机指挥不当

题目：某工地一台 Q92315 水平变幅式塔机，起重臂为正三角形，臂架上无走台，变幅小车一侧没有检修栏。查使用说明书检修栏允许载荷为 90kg。一次在更换起升绳时，旧绳已拆除，新绳在滑轮上已穿好，2 名作业人员将新绳绳头系在起重小车上后同时站在检修栏内。此时小车向外变幅，行走约 2m 时小车检修栏侧导轮突然从起重臂轨道上脱出，另一侧导轮也脱离正常位置，只剩检修栏对侧一个导向轮座将小车挂在起重臂上，2 个从 30m 高处坠落，造成 2 人当场死亡的安全事故。经现场勘察，作业人员未系好安全带，塔机变幅绳未断裂，起重臂和变幅小臂未发现变形

A、小车上未按《塔机安全规程》要求设置小车防脱轨装置或防脱轨装置失效

B、违反使用说明书的限载规定，检修栏限载 90kg 却站了 2 人，使小车在无吊载状态下偏载严重，极易造成小车轮脱轨造成事故

C、小车上未按《塔机安全规程》要求设置小车行程限位装置或小车行程限位失效

D、违反了高处作业人员必须系好安全带的规定

题目：某公司设备二队铆工班孙×和起重班苏×在结构厂二车间北侧露天平台预制方炉钢结构立柱（600 号 H 钢，长 24.04mm），在柱子翻面后吊起摆正过程中（吊起高度 240mm），焊工要×和铆工孙×站在柱子西端外侧扶着柱子稳住，李×站在南面，孙×站在北面。柱子吊起后受扭力作用西端向南转动，孙×将李×推开，跨到柱子南面内侧试图将柱子稳住，但由于柱子惯性较大，西端撞在南侧另一根摆放的柱子上，将孙×左小腿挤在中间，造成左下肢胫骨、腓骨骨折。请判断事故原因。

A、柱子翻身起吊就位时未按规定用四个吊点起吊，而是用 2 个点吊点造成了不平衡，产生扭力引起柱子转动构成不安全状态。这是事故发生的直接原因和主要原因

B、现场作业面狭窄也是造成事故的重要原因

C、吊装作业前没有编制专项施工方案，因此对吊装柱子过程的平衡问题没有系过设计计算而是凭经验选择

D、施工人员安全意识差，对违章冒险作业习以为常

题目：某公司机械化施工处在客车厂工地进行主体车间钢筋混凝土桁架吊装，班长王××负责吊装指挥，施工使用的是 40t 汽车式起重机，吊装的构件是 24m 跨钢筋混凝土梯形屋架，高 3.5m，重 10.9t，桁架就位为三榀一组。上午 10 时，吊装第一组第一榀桁架时，由于吊构件距离超过施工方案中规定的回转半径，吊钩偏斜，仍然指挥起钩时，将第一组的其余两榀桁架碰倒，结果又将第二组的三榀桁架撞倒，把距离起重机 36m 处正在第六榀桁架下工作的起重工白××砸在下面，抢救无效死亡。请判断事故原因。

A、起吊构件时违反操作规程，吊装距离超过回转半径的构件造成了斜吊，是这次事故的主要原因

B、钢筋混凝土桁架就位后没有采取加固措施

C、施工现场安全管理不严，违反施工程序的作业无人制止

D、对职工安全教育不够多，发生了违章操作的事故

题目：某工地一台施工升降机在使用过程中，超载保护器显示的重量值发生变化，判断原因可能是？

A、吊笼运行阻力发生变化

B、重量传感器损坏

C、重量传感器销轴位置发生偏转

D、显示的重量值可以变化

题目：某工地一台塔机，主钩在吊物时重物突然坠落，可能是哪些因素造成？

A、吊钩保险失效

B、起吊重物钢丝绳角度较大

C、司机操作不当

D、塔吊指挥不当

题目：某工地一台 TC5510 塔机，小车在向前运行时突然冲出臂端，哪些因素引起这起

事故？

- A、小车刹车失灵
- B、小车臂端无止挡装置
- C、小车无远端限位
- D、司机操作不当

题目：内燃机作业前应重点检查以下项目，并应符合下列要求：（）

- A、曲轴箱内润滑油油面在标尺规定范围内；
- B、冷却系统水量充足、清洁、无渗漏，风扇三角胶带松紧合适
- C、燃油箱油量充足，各油管及接头处无漏油现象
- D、各总成连接件安装牢固，附件完整，无缺。

题目：施工现场应配备（）等急救器材。

- A、常用药
- B、绷带
- C、止血带
- D、担架
- E、救护车

题目：塔机安装单位进入施工现场前，监理单位应检查软件资料：（）。

- A、隐蔽工程验收合格证明
- B、安装使用说明书
- C、试块报告
- D、安装塔机的零部件检验记录
- E、检测机构的安装检测报告

题目：弯曲机作业时，严禁在（）站人。

- A、弯曲作业的半径内
- B、机身不设固定销的一侧
- C、机身设固定销的一侧
- D、作业范围内

E、弯曲作业的半径外

题目：特种设备管理员应根据本企业制定特种设备事故的（）方案。

A、应急措施.

B、救援预案

C、组织救援

D、演习

题目：下列关于施工升降机安装的说法，正确的有（）。

A、施工升降机安装前应对各个部件进行检查

B、施工升降机基础制作完成后即可进行安装作业

C、安装作业前应对安装作业人员进行安全技术交底，并在交底书上签字留存

D、当吊杆上悬挂有物件时，严禁开动施工升降机

E、施工升降机安装时传递工具或器材当高度较低时可以采用投掷的方式

题目：在某大厦二期围护桩施工过程中，2号桩机在余某指挥下进行桩机转向作业，班组操作工人有许某等6人。当桩架在KX②轴处完成转向进行导轨就位时，由于机架底盘左后角处未按操作堆积设置垫木，致使该处离地悬空400mm左右，许某在桩架后角顶升千斤顶，其他几人在桩机左侧轴换底盘桩架导轨。当千斤顶顶升20-300mm高度时，造成机架倾倒，将正在观看桩机转向作业的4名围观群众砸伤，造成3人死亡。请判断事故原因。

A、违章指挥、违章作业是造成这次事故的直接原因

B、在桩机已经失稳的情况下又用千斤顶顶升20-300mm使机架达到倾覆条件，造成机架倾倒。在出现桩机失稳时应果断采取措施调整、固定机架

C、机架底盘一角离地悬空400mm左右说明桩机已经失稳,机架底盘必须按操作规程设置垫木垫实

D、施工现场管理混乱，桩机移位作业危险性较大，应当设置警戒区，无关人员应在危险区域外

题目：在（）涂刷各种防腐涂料作业时，必须根据场地大小，采取多台抽风机把苯等有害气体抽出室外，以防止急性苯中毒。

A、露台

B、地面

- C、通风不良的车间
- D、通风不良的地下室
- E、通风不良的防水池内

题目：用人单位应对职业病防护设备、应急救援设施和个人使用的职业病防护用品按规定定期进行（）。

- A、清洗
- B、维护
- C、检修
- D、预防
- E、检测

题目：防止振动危害的技术措施有（）。

- A、应加强施工工艺、设备和工具的更新、改造
- B、风动工具的金属部件改用塑料或橡胶,减少因撞击而产生的振动
- C、手持振动工具应安装防振手柄，劳动者应戴防振手套
- D、手持振动工具的重量，改善手持工具的作业体位，防止强迫体位，以减轻肌肉负荷和静力紧张；避免手臂上举姿势的确振动作业
- E、采取轮流作业方式，减少劳动者接触振动的时间，增加工间休息次数和休息时间

题目：通常以触电危险程度来考虑，施工现场的环境条件危险场所指（）。

- A、相对湿度长期处于 75%以上的潮湿场所
- B、露天并且能遭受雨、雪侵袭的场所
- C、气温高于 30℃的炎热场所
- D、有导电粉尘场所，有导电泥、混凝土或金属结构地板场所
- E、施工中常处于水湿润的场所等均属于危险场所

题目：行灯的电源电压可以是（）

- A、220V
- B、110V
- C、36V

D、24V

E、12V

题目：开关箱中的漏电断路器在正常情况下可用于（）。

A、电源隔离

B、频繁通、断电路

C、电路的过载保护

D、电路的短路保护

E、电路的漏电保护

题目：人工接地体材料可采用（）。

A、圆钢

B、角钢

C、螺纹钢

D、钢管

E、铝板

题目：建筑施工现场专用临时用电的三项基本原则，是必须采用（）。

A、TN-S 保护系统

B、TN-C 保护系统

C、三级配电系统

D、二级漏电保护系统

E、过载、短路保护系统

题目：用电系统的基本保护系统有（）。

A、TN-S 保护系统

B、TN-C 保护系统

C、三级配电系统

D、二级漏电保护系统

E、过载、短路保护系统

题目：采用 TN-S 系统时，PE 线的重复接地设置部位可为（）。

- A、总配电箱（配电柜）处
- B、各分路分配电箱处
- C、各分路最远端用电设备开关箱处
- D、大型施工机械设备开关箱处
- E、总漏电保护器的进出线端

题目：施工现场的外电防护的技术措施有（）。

- A、绝缘
- B、屏护
- C、安全距离
- D、限制放电能量
- E、24V 及以下安全特低电压

题目：塔式起重机最基本的工作机构包括（）。

- A、起升机构
- B、限位机构
- C、回转机构
- D、行走机构
- E、变幅机构

题目：施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后（）。

- A、安装单位应该自检
- B、安装单位应出具自检合格证明
- C、安装单位应向施工单位进行安全说明
- D、安装单位应向建设单位进行安全说明
- E、安装单位应该办理验收手续并签字

题目：现场配电箱的漏电保护开关出现下列（）之一时，应采用漏电保护开关专用检测仪重新检验。

- A、漏电保护开关停用 1 个月以上
- B、漏电保护开关停用 2 个月以上

C、漏电保护开关停用 3 个月以上

D、转换现场

E、大电流短路掉闸

题目：压力容器在使用中应执行的规章制度包括（）。

A、压力容器的清洗制度

B、压力容器的运行、维修制度

C、压力容器的事故报告制度

D、操作人员的岗位责任制

E、压力容器的定期检查制度

题目：安全泄压装置的类型有（）等。

A、安全阀

B、止回阀

C、防爆片

D、防爆帽

E、易熔塞

题目：泡沫灭火器所适应扑灭的火灾类型（）。

A、A 类火灾

B、一般 B 类火灾

C、B 类中的水溶性可燃、易燃液体的火灾

D、C 类火灾

E、D 类火灾

题目：在施工现场用气规定中，气瓶运输、存放、使用时，应符合（）。

A、气瓶应保持直立状态，并采取防倾倒措施，乙炔瓶严禁横躺卧放

B、严禁碰撞、敲打、抛掷、滚动气瓶

C、气瓶应远离火源，与火源的距离不应小于 10m，并应采取避免高温和防止曝晒的措施

D、燃气储装瓶罐应设置防静电装置

E、空瓶与实瓶可以一起存放

题目：酸碱灭火器适应扑救（）类的火灾。

A、木材燃烧

B、织物、纸张燃烧

C、B 类物质燃烧

D、C 类可燃性气体或 D 类轻金属

E、带电物体

题目：吊篮提升机应（）。

A、有产品合格证书

B、说明书

C、在投入使用前应逐台进行动作检查

D、按批量做荷载试验

E、做破坏性试验

题目：塔式起重机的下列哪些项目（）应符合使用说明书要求。

A、附着间距

B、独立高度

C、悬臂高度

D、基础设计

E、桩基承台的桩中心距

题目：所有物料提升机应有下列安全装置（）。

A、安全停靠装置

B、断绳保护装置

C、上极限限位器

D、下极限限位器

E、缓冲器

题目：下列属于物料提升机的安全保护装置的是（）。

A、安全停靠装置

- B、断绳保护装置
- C、载重量限制装置
- D、吊笼安全门
- E、缆风绳

题目：防爆原则的基本要求有（）。

- A、防治爆炸混合物的形成
- B、严格控制着火源
- C、燃爆开始时及时泄出压力
- D、切断爆炸传播途径
- E、减弱爆炸压力和冲击波对人员、设备和建筑物的损坏。

题目：附着升降脚手架防坠装置的设置要求（）。

- A、每一主框架处有一个
- B、隔一主框架有一个
- C、防坠与提升设在两套不同附着支承结构
- D、防坠与提升设在一套附着支承结构上
- E、防坠装置与提升装置的设置没有相互关系

题目：没有采取相应安全措施，在（）情况下不允许焊割作业。

- A、制作、加工和贮存易燃易爆危险品的房间内
- B、贮存易燃易爆危险品的储罐和容器
- C、设备带电
- D、刚涂刷过油漆的建筑构件和设备
- E、盛过易燃液体进行彻底清洗处理过的容器

题目：地下建筑的火灾的特点是（）。

- A、发烟量大
- B、温度高
- C、泄爆能力强
- D、人员疏散困难

E、扑救困难

题目：雨期施工的用电，（）的说法是正确的。

- A、各种露天使用的电气设备雨季不得使用**
- B、电气设备应选择较高的干燥处**
- C、电闸箱要有防雨盖，电焊机应加防护雨罩**
- D、雨季要检查现场电气设备的接零、接地保护措施是否可靠**
- E、电线绝缘有损坏的要及时调换或包好**

题目：根据压力容器的破坏特点，可将压力容器的破裂形式分为（）等几种。

- A、延性破裂**
- B、脆性破裂**
- C、疲劳破裂**
- D、腐蚀破裂**
- E、压裂**

题目：室内绝缘导线配电线路可采用（）敷设。

- A、嵌绝缘槽**
- B、穿塑料管**
- C、沿钢索**
- D、直埋墙**
- E、直埋地**

题目：总配电箱的电器应具备（）功能。

- A、电源隔离**
- B、正常接通与分断电路**
- C、过载保护**
- D、短路保护**
- E、漏电保护**

题目：锻铸铁扣件的形式有（）三种。

- A、直角扣件**

- B、旋转扣件
- C、对接扣件
- D、方形扣件
- E、圆形扣件

题目：钢筋调直机在（）前不得送料。

- A、工作
- B、润滑保养
- C、调直块未固定
- D、防护罩未盖好
- E、戴防护手套

题目：简述瓦斯隧道照明与电气信号设备应符合（）规定。

- A、低瓦斯隧道不应大于 220V，高瓦斯隧道和瓦斯突出隧道不应大于 110V；输电线路不得使用裸线和绝缘不良的导线；
- B、高瓦斯隧道和煤与瓦斯突出隧道，照明电器应使用防爆型，开关应设在进风道或洞口
- C、矿灯充电房应离洞口 50m 以外；瓦斯隧道内的电气信号，除信号集中闭塞外，应能同时发声和发光；
- D、竖井、斜井主要井口绞车的信号装置应直接接在供电线路上，不应分接其他负荷；
- E、隧道内的电话线路严禁利用大地作回路

题目：铲运机主要用于大土方量的（）作业。

- A、填挖
- B、压实
- C、运输
- D、推土

题目：在使用移动式梯子时，对梯子的安全要求正确的是（）。

- A、踏板上下间距以 300mm 为宜
- B、直梯的工作角度以 $75^{\circ} \pm 5^{\circ}$ 为宜
- C、梯角底部不得垫高使用

D、梯子如需接长，接头最多不得超过两处

E、折叠梯使用时上部夹角以 30°-50°为宜

题目：（）等每 25 m²可配备一只种类合适的灭火器，油库危险品仓库应配备足够数量、种类合适的灭火器。

A、临时木工间

B、油漆间

C、木、机具间

D、钢筋加工间

E、设备间

题目：压力容器的压力表出现（）情形之一时，压力表应停止使用。

A、封印损坏

B、超过校验有效期

C、表盘封面玻璃破裂

D、表盘刻度模糊不清

E、无压力时，指针距零位的数值没有超过压力表的允许误差

题目：施工升降机金属结构主要由（）等部分组成。

A、吊笼

B、底笼

C、导轨架

D、附墙架

题目：下列哪些是塔式起重机拆装工艺编制的主要依据？（）

A、国家有关塔式起重机的技术标准和规范、规程

B、随机的使用、拆装说明书

C、随机的整机、部件的装配图、电气原理及接线图

D、已有的拆装工艺及过去拆装作业中积累的技术资料

E、其他单位的拆装工艺或有关资料

题目：塔式起重量力矩限制器起作用时，允许下列哪些运行？（）

- A、载荷向臂尖方向运行
- B、载荷向臂根方向运行
- C、吊钩上升
- D、吊钩下降
- E、载荷自由下降

题目：对于大型塔罐设备，吊点的基本形式有（）。

- A、吊耳
- B、用钢丝绳绑扎在塔体四周
- C、任意

题目：关于乙炔瓶的使用，正确选项包括（）。

- A、不得靠近热源
- B、不得在阳光下曝晒
- C、瓶内气体可以用尽
- D、必须配备减压器方可使用
- E、瓶阀应戴安全帽储运

题目：需要附着的塔吊，使用单位必须按说明书要求编制附墙方案，含以下书面材料（）

- A、各道附着装置的距离
- B、与建筑物水平附着的距离
- C、与建筑物的联结形式
- D、各种特殊要求
- E、安装用材料的品牌

题目：塔式起重机两保险是指：（）

- A、吊钩脱钩保险装置
- B、卷筒脱绳保险装置
- C、爬梯护圈
- D、超载限位装置

E、无具体规定

题目：雨期施工，施工现场的防雷装置一般由（）组成。

- A、避雷针**
- B、接地线**
- C、接地体**
- D、其他**

题目：火灾的直接损失是指（）所造成的损失

- A、烧毁**
- B、破折、水浸**
- C、烧损**
- D、烟熏**
- E、污染**

题目：高架物料提升机进料口防护棚应按规定搭设，以下说法正确的是（）

- A、设在提升机地面进料口上方**
- B、其长度不应小于 3m，宽度应大于吊笼宽度**
- C、其长度不应小于 6m，宽度应大于吊笼宽度的两倍**
- D、顶部可采用厚度不小于 50mm 的木板搭设**

题目：关于物料提升机安全装置说法正确的是（）

- A、当吊笼提升钢丝绳断绳时，防坠安全器应制停带有额定起重量的吊笼，且不应造成结构损坏**
- B、当吊笼提升钢丝绳断绳时，防坠安全器应制停带有超额定起重量的吊笼，且不应造成结构损坏**
- C、自升平台应采用瞬时防坠安全器**
- D、自升平台应采用渐进式防坠安全器**

题目：物料提升机承重构件除应满足强度要求，尚应符合下列规定（）

- A、物料提升机导轨架的长细比不应大于 150**
- B、井架结构的长细比不应大于 180**

C、附墙架的长细比不应大于 180

D、受压构件长细比不小于 150

题目：物料提升机滑轮应满足下列要求（）

A、滑轮直径与钢丝绳直径的比值不应小于 30

B、滑轮应设置防钢丝绳脱出装置

C、滑轮与吊笼或导轨架，应采用刚性连接

D、应采用钢丝绳等柔性连接或使用开口拉板式滑轮

题目：压路机的压实作业，以提高（）。

A、土石方基础的强度

B、降低雨水的渗透性

C、保持基础的稳定

D、防止沉陷

题目：铲运机的施工方法有（）。

A、并列推土

B、下坡铲土

C、跨铲法

D、助铲法

E、多刀送土

题目：钢筋强化机械包括（）等。

A、钢筋冷拉机

B、钢筋冷拔机

C、钢筋轧扭机

D、钢筋调直机

E、钢筋弯曲机

题目：用于物料提升机的材料、钢丝绳及配套零部件产品应有出厂合格证。（）、（）应经型式检验合格。

A、卷扬机

B、起重量限制器

C、防坠安全器

D、平层装置

题目：起重机（ ）或（ ）时，必须与架空输电线始终保持不小于国家现行标准《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46）规定的安全距离。

A、在靠近架空输电线路作业

B、在无线电发射塔附近行走

C、在架空输电线路下作业

D、在架空输电线路下行走

题目：吊装作业开始起吊时，应先将构件吊离地面 200~300mm 后停止起吊，并检查起重机（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等，待确认无误后，方可继续起吊。

A、起重机的灵活性

B、制动装置的可靠性

C、构件的平衡性

D、绑扎的牢固性

题目：吊起的构件应确保在起重机吊杆顶的正下方，严禁（ ）、（ ）、（ ）。

A、超额定起重量 80%

B、斜拉

C、斜吊

D、严禁起吊埋于地下或粘结在地面上的构件

题目：吊装（ ）、（ ）、（ ）结构构件和采用新的吊装工艺时，应先进行试吊，确认无问题后，方可正式起吊。

A、大构件

B、重构件

C、新构件

D、零散构件

题目：起重吊装作业前，应检查起重吊装所使用的起重机（ ）、（ ）、（ ）和地锚等，应确保其完好，符合安全要求。

- A、滑轮
- B、吊索
- C、卡环
- D、吊钩材质

题目：起重吊装应严格执行以下规定（）

- A、必须编制吊装作业施工组织设计
- B、应充分考虑施工现场的环境、道路、架空电线的影响
- C、作业前应由安全员进行技术交底
- D、未经安全员批准，不得随意更改吊装方案

题目：土压平衡盾构机、泥水加压盾构机的盾构壳体应符合下列规定（）

- A、各部位钢结构厚度、强度应符合要求
- B、盾尾止水带密封应良好
- C、各种管道应完好，不应阻塞
- D、注浆管路内不应固结
- E、泥水池应布置在井下

题目：泥水平衡盾构机渣土、泥浆排出设备应满足以下要求（）

- A、流量监控装置性能应良好
- B、送泥水管、排泥浆管管道密封应良好
- C、泥浆泵、分离机、振动筛性能应良好
- D、泥浆设备与泥水分离系统应在盾构困难时使用

题目：关于盾构机推进系统说法错误的是（）

- A、各推进油缸推进速度、行程、压力应高于说明书要求
- B、铰接系统伸出、缩回动作应符合说明书规定，行程显示应正确
- C、主轴承润滑油脂系统工作应正常
- D、轴承止水带安装应牢固但不应密封

题目：配电箱中的刀型开关在正常情况下可用于（）。

- A、接通空载线路

- B、分断空载线路
- C、电源隔离
- D、接通负载线路
- E、分断负载线路

题目：钢筋对焊机的工作装置应符合下列规定（）

- A、内螺母磨损量不应超过螺纹高度的 50%
- B、冷却装置水路应畅通，不应漏水
- C、闪光区应设置挡板
- D、焊机钳口不应有油污

题目：安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施时（）。

- A、应当编制装拆方案
- B、制定安全施工措施
- C、由专业技术人员现场监督
- D、必须由具有相应资质的单位承担
- E、可以由非专业人员进行

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，达到一定规模的危险性较大的起重吊装工程的专项施工方案，需经（）签字后方可实施。

- A、施工单位总经理
- B、施工单位技术负责人
- C、总监理工程师
- D、设计单位总设计师
- E、政府安监部门负责

题目：能够引起火灾的火源包括（）。

- A、火柴
- B、雷击放电
- C、电火花
- D、未熄灭的烟蒂

E、锯末刨花

题目：对钢筋加工机械的安全防护一般规定有（）

- A、安全防护装置及限位应齐全、灵敏可靠**
- B、漏电保护器参数应匹配**
- C、接地电阻不应大于 10Ω**
- D、电气保护（短路、过载、失压）应齐全有效**

题目：气焊（割）设备使用时，当压缩氧气与矿物油、油脂或细微分散的可燃粉尘等接触时，易发生（）、（）、（）

- A、发生氧化**
- B、发生火灾**
- C、发生爆炸**
- D、发生自燃**

题目：焊接机械的安全防护装置应满足以下要求（）

- A、安全防护装置应齐全、有效**
- B、根据使用情况选择配装二次侧漏电保护器**
- C、接地（接零）应良好**
- D、漏电保护器参数应匹配，安装应正确，动作应灵敏可靠**

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当（），并由专业技术人员现场监督。

- A、编制用工计划**
- B、编制装拆方案**
- C、制定安全施工措施**
- D、制定卫生防疫**
- E、制定用电用水计划**

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》规定，（）等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的，必须经具有专业资质的检验检测机构检测。经检测不合格的，不得继续使用。

- A、施工起重机械**

- B、施工电气设备
- C、悬挑脚手架
- D、整体提升脚手架
- E、模板

题目：插入式振动器电动机电源开关箱中，应（）。

- A、安装漏电保护器
- B、熔断器选配应符合要求
- C、保护零线应接装到位
- D、加防护罩
- E、加紧急断电按钮

题目：下列哪些设备是建筑施工中常见的垂直运输设备？（）

- A、塔式起重机
- B、搅拌机
- C、施工升降机
- D、打桩机
- E、龙门架及井架物料提升机

题目：起重机的卷筒和滑轮应满足以下要求（）：

- A、卷筒两侧边缘的高度应超过最外层钢丝绳，其值不应小于钢丝绳直径的 5 倍
- B、卷筒上钢丝绳尾端的固定装置，应有防松或自紧性能
- C、滑轮槽应光洁平滑，不应有损伤钢丝绳的缺陷
- D、滑轮应有防止钢丝绳跳出轮槽的装置

题目：振动器操作人员应掌握一般安全用电知识，作业应穿戴（）。

- A、胶鞋
- B、防护服
- C、绝缘手套
- D、工作服
- E、凉鞋

题目：起重机的钢丝绳编插固接时，固接强度应符合以下规定（）：

- A、直径 $d \leq 15\text{mm}$ 以下，固接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 95%
- B、直径 $d \leq 16 \sim 26\text{mm}$ ，固接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 85%
- C、直径 $d \leq 28 \sim 36\text{mm}$ ，固接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 80%
- D、直径 $d \geq 39\text{mm}$ 以上，固接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 75%

题目：起重机械的（）（）（）应经过专业培训，考核合格后，持有效证件上岗。

- A、机管员
- B、操作工
- C、司索工
- D、指挥人员

题目：汽车式起重机的安全装置应符合：1、液压系统中，限制负载下降速度、保持工作机构平衡下降和微动下降的平衡阀工作应可靠有效；2、各液压阀装置不应有内外泄漏，工作应可靠有效；还应符合下列哪种情况？（）

- A、液压系统中应设有防止过载和液压冲击的安全装置
- B、安全溢流阀的调整压力不得大于系统额定工作压力的 110%
- C、系统额定工作压力不得大于液压泵的额定压力
- D、起重机的重量限制器、力矩限制器、高度限制器等安全装置部件应齐全、完整，若不能满足工作要求可作适当调整

题目：关于电动卷扬机说法正确的是（）。

- A、卷扬机可以运送操作人员
- B、露天作业的卷扬机应有防雨措施
- C、卷扬机安装地点应平整
- D、应符合使用说明书的规定

题目：塔式起重机倾翻事故的可能原因（）

- A、力矩限制器失灵
- B、超载
- C、风力过大起吊
- D、塔机基础抗倾覆能力不足

题目：塔式起重机停止操作后注意事项是（）

- A、停在轨道中间合适的位置
- B、塔式起重机运转时无障碍物
- C、起重臂随风转动
- D、锁紧全部夹轨器

题目：为实现平稳起吊,塔式起重机操作中应（）

- A、避免用长挂绳
- B、禁止快速推档
- C、行走机构逐渐加速
- D、禁止突然启动

题目：塔式起重机作业时,有下列情况之一时,不能起吊（）。

- A、信号不明时
- B、重量不明时
- C、吊物上站人
- D、钢丝绳有严重磨损

题目：制动器突然失灵时的紧急处理措施：（）

- A、让重物自由下落
- B、采取继续起升，将重物转到空旷的地方
- C、发出音响报警信号
- D、重物放下后检修制动器

题目：塔式起重机严禁发生的情况包括（）

- A、在塔式起重机平衡臂上安装企业名称广告牌等挡风物。
- B、在塔式起重机起重臂上安装企业名称广告牌等挡风物。
- C、在起重机上安装或固定其它电气设备、电气元件及开关柜。
- D、将起重机的工作机构、金属结构、电气系统做为其它设备的附属装置等。

题目：塔式起重机的车轮有下列（）情况之一时应予报废。

- A、车轮踏面厚度磨损量达原厚度的 15%

B、车轮踏面厚度磨损量达原厚度的 10%

C、车轮轮缘厚度磨损量达原厚度的 50%

D、车轮轮缘厚度磨损量达原厚度的 45%

题目：塔式起重机的滑轮有下列（）情况之一时应予报废。

A、可见锈蚀

B、滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的 20%

C、滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的 25%

D、滑轮槽底的磨损量超过相应钢丝绳直径的 25%

题目：塔式起重机制动器存在下列情况（）之一的，应予报废。

A、弹簧出现弹性变形

B、电磁铁杠杆系统空行程超过其额定行程的 10%

C、制动块摩擦衬垫磨损量达原厚度的 50%

D、制动块摩擦衬垫磨损量达原厚度的 20%

题目：制动器打不开的原因可能是（）

A、主弹簧损坏

B、电磁线圈烧坏

C、活动关节卡住

D、油液使用不当

题目：制动器刹不住（不灵）的原因可能是（）

A、闸瓦过度磨损

B、杠杆的铰链关节被卡住

C、制动轮上有油污

D、锁紧螺母松动

题目：下面有关起重力矩限制器的作用说法正确的是（）：

A、起重力矩限制器在于限制塔式起重机作业时的实际起重力矩不超过额定起重力矩

B、作用是为了防止塔式起重机倾翻或者折臂

C、当起重力矩大于相应幅度额定值并小于额定 110%时，能停止塔式起重机的一切动

作

D、当变幅速度大于 40 米/分钟并向外运行，且起重力矩达到额定值的 80%时变幅速度应自动减小

题目：根据适用的场合不同钢丝绳绳芯可分为（）

A、尼龙芯

B、纤维芯

C、金属芯

D、有机芯

题目：钢丝绳端部的固接应符合下列要求（）

A、任何压接,只要接牢就行

B、用钢丝绳夹固接时,固定接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 85%

C、用铝合金压制接头固接时,固接强度与钢丝绳自身强度大致相同

D、用编结固接时,固接强度不应小于钢丝绳破断拉力的 75%

题目：塔式起重机上常用的卷筒表面通常切出螺旋槽是为了（）

A、增加钢丝绳的接触面积

B、可减轻卷筒重量

C、保证钢丝绳排列整齐

D、防止相邻钢丝绳互相磨擦

题目：塔式起重机的整体电路是由（）部分组成。

A、交流电路

B、照明电路

C、主电路

D、控制电路

题目：塔式起重机吊钩的危险断面有（）。

A、吊钩颈部

B、吊钩底部与中心线重合的断面

C、吊钩钩尖部位

D、吊钩中部与中心线垂直的断面

题目：起升机构主要组成部分有：（）底架、轴承座和安全装置。

A、电动机

B、变速箱

C、制动器

D、卷筒

题目：对动臂变幅塔式起重机，起升高度分为（）。

A、最大幅度时起升高度

B、最小幅度时起升高度

C、平均起升高度

D、瞬时起升高度

题目：按钢丝绳的绕向分为（）

A、上绕绳

B、下绕绳

C、左绕绳

D、右绕绳

题目：制动器的作用有（）

A、使机构减速,并停止运动

B、阻止已停止的机构在外力的作用下发生运动

C、阻止电机运转

D、控制运动速度

题目：下列选项中，哪几项（）可以通过轮系的运用得以实现

A、两轴的较远距离传动

B、变速传动

C、获得大的传动比

D、实现合成和分解运动

题目：下列零件的失效中，属于强度问题（）

- A、螺栓断裂
- B、齿轮的齿面上发生疲劳点蚀
- C、滚动轴承套圈的滚道上被压出深的凹坑
- D、蜗杆轴产生过大的弯曲弹性变形

题目：按危险程度由大到小的电流途径是（）。

- A、胸至左手；胸至右手；左手至右脚；右手至右脚
- B、胸至左手；胸至右手；左手至左脚；右手至左脚
- C、胸至左手；左手至左脚；胸至右手；右手至左脚
- D、胸至右手；胸至左手；左手至右脚；右手至右脚

题目：交流供电系统相色分别为（）

- A、白色
- B、黄色
- C、绿色
- D、红色

题目：起重设备附着杆件变形的基本形式有（）。

- A、拉伸
- B、压缩
- C、弯曲
- D、剪切

题目：建筑施工现场，配电箱、开关箱必须按照下述操作顺序正确的是（）。

- A、送电操作顺序为:总配电箱—分配电箱—开关箱
- B、停电操作顺序为:开关箱—分配电箱——总配电箱
- C、停电电操作顺序为:总配电箱——分配电箱—开关箱
- D、送电操作顺序为:开关箱分配电箱——总配电箱
- E、停电电操作顺序为:总配电箱—开关箱—分配电箱

题目：高处坠落人员发生昏迷、伤及内脏、骨折及大量失血,应采取如下措施（）

- A、如有出血现象,急救车未到前,现场采取止血措施

B、立即联系 120 急救车或距现场最近的医院,并说明伤情

C、如确认人员已死亡,立即保护现场

D、注意搬运时的保护,对昏迷、可能伤及脊椎、内脏或伤情不详者一律用担架或平板,禁止用搂、抱、背等方式运输伤员。

题目：因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因,需要移动事故现场物件的,应当 ()

A、做出标志

B、绘制现场简图并做出书面记录

C、直接移动

D、等待处理

题目：灭火的基本方法有 ()。

A、冷却法

B、隔离法

C、窒息法

D、抑制法

题目：登高架设作业常见的事故隐患有 ()。

A、登石棉瓦、瓦檩板等轻型材料作业

B、登高过程中人员坠落或工具、材料、零件高处坠落伤人

C、高处作业下方站位不当或未采取可靠的隔离措施

D、与电气设备(线路)距离不符合安全要求或未采取有效的绝缘措施

题目：吊笼底板应有 ()，且应固定牢靠；

A、防滑

B、无明显变形、锈蚀、破损

C、排水功能

D、绝缘

题目：吊笼安全停靠装置应为刚性机构，必须能够承担 () 全部荷载。

A、吊笼

- B、物料
- C、作业人员
- D、其它

题目：施工升降机围栏门应装有（）

- A、机械锁紧
- B、电气安全开关
- C、自动锁止

题目：施工升降机吊笼内应有（）。

- A、产品铭牌
- B、安全操作规程
- C、操作开关
- D、危险处应有醒目的安全警示标志。

题目：塔式起重机安装、拆卸作业应配备下列人员（）

- A、持有安全生产考核合格证书的项目负责人
- B、持有安全生产考核合格证书的安全负责人；
- C、持有安全生产考核合格证书的机械管理人员；
- D、具有建筑施工特种作业操作资格证书的建筑起重机械安装拆卸工
- E、持有安全生产考核合格证书的架子工人员；

题目：塔式起重机安装前应编制专项施工方案。并应包括下列内容：（）

- A、电源的设置；
- B、工程概况；
- C、安装位置平面和立面图；
- D、安装顺序和安全质量要求；
- E、施工人员配置；

题目：在塔式起重机的安装、使用及拆卸阶段，进入现场的作业人员必须佩戴（）等防护用品，无关人员严禁进入作业区域内。

- A、安全帽

B、防滑鞋

C、安全带

D、救生衣

E、皮手套

题目：塔式起重机安装前应根据专项施工方案，对塔式起重机基础的下列项目进行检查，确认合格后方可实施：（）

A、基础的位置、标高、尺寸；

B、基础的隐蔽工程验收记录和混凝土强度报告等相关资料；

C、安装辅助设备的基础、地基承载力、预埋件等；

D、基础的排水措施。

E、防护措施

题目：塔式起重机经自检、检测合格后，应由总承包单位组织（）等单位进行验收。

A、出租

B、安装

C、使用

D、监理

E、设计院

题目：塔式起重机每班作业应作好例行保养，并应作好记录。记录的主要内容包括（）等。

A、结构件外观

B、安全装置

C、索具、夹具

D、吊钩、滑轮、钢丝绳、

E、电源、电压

题目：塔式起重机吊钩严禁补焊，有下列情况之一的应予以报废：（）

A、表面有裂纹；

B、挂绳处截面磨损量超过原高度的 30%；

- C、开口度比原尺寸增加 15%；
- D、钩身的扭转角超过 10%；
- E、挂绳处截面磨损量超过原高度的 10%；

题目：为确保交底的真实性、可靠性，机械管理人员对塔式起重机（）等特种操作人员进行的技术交底应形成书面交底材料，并经签字确认。

- A、起重司机
- B、起重信号工
- C、司索工
- D、旁站人员
- E、监督人员

题目：施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案应包括下列主要内容：（）

- A、工程概况；
- B、编制依据；
- C、作业人员组织和职责；
- D、吊索具的配置、安装与拆卸工具及仪器；
- E、安装、拆卸步骤与方法；

题目：施工升降机安装、拆卸，监理单位进行的工作应包括下列内容：（）

- A、不用监督检查施工升降机安装、使用、拆卸情况。
- B、审核施工升降机特种设备制造许可证、产品合格证、起重机械制造监督检验证书、备案证明等文件；
- C、审核施工升降机安装单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书；
- D、审核施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案；
- E、发现存在生产安全事故隐患的，应要求安装单位、使用单位限期整改；对安装单位、使用单位拒不整改的，应及时向建设单位报告。

题目：钢丝绳式施工升降机的安装还应符合下列规定：（）

- A、卷扬机应安装在平整、坚实的地点，且应符合使用说明书的要求；
- B、卷扬机、曳引机应按使用说明书的要求固定牢靠；

C、不需配备防坠安全装置；

D、卷扬机卷筒、滑轮、曳引轮等应有防脱绳装置；

E、卷扬机卷筒与导向滑轮中心线应垂直对正，钢丝绳出绳偏角大于 2°时应设置排绳器；

题目：根据中华人民共和国建设部令第 166 号《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十二的规定，监理单位应履行下列安全职责：

A、审核建筑起重机械特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明，备案证明等文件；

B、审核建筑起重机械安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书；

C、审核建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案；

D、监督安装单位执行建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案情况；

E、监督检查建筑起重机械的使用情况；

题目：对施工升降机的承载部件应检查（）和基础支撑构件是否有开裂、开焊、永久变形、连接松弛、缺失或破坏等，

A、导轨架

B、附墙架

C、各种螺栓

D、吊笼

E、滑轮

题目：在施工升降机投入使用前由专业技术人员对其进行检查，检查范围应包括（）等。

A、导轨架

B、附墙架

C、施工升降机通道

D、地面防护围栏

E、层门、吊笼门、层站保护装置

题目：额定载重量试验是为了检验（）的结构整体性，也可用来检验制动系统的有效性。

- A、导轨架
- B、附墙架
- C、紧固件
- D、吊笼
- E、限位器

题目：物料提升机安装作业前的准备，应符合下列规定：（）

- A、物料提升机安装前，安装负责人应依据专项安装方案对安装作业人员进行安全技术交底；
- B、应确认物料提升机的结构、零部件和安全装置经出厂检验，并符合要求；
- C、应确认物料提升机的基础已验收，并符合要求；
- D、应确认辅助安装起重设备及工具经检验检测，并符合要求；
- E、应明确作业警戒区，并设专人监护。

题目：物料提升机有下列情况之一时应进行型式检验：（）

- A、新产品或老产品转厂生产；
- B、产品在结构、材料、安全装置等方面有改变，产品性能有重大变化；
- C、产品停产 3 年及以上，恢复生产；
- D、产品停产 5 年及以上，恢复生产；
- E、国家质量技术监督机构按法规监管提出要求时。

题目：物料提升机超载试验应符合下列规定：（）

- A、取额定荷载的 125%（按 5%逐级加载），荷载在吊笼内均匀布置，做上升、下降、变速、制动（不做坠落试验）等动作；
- B、动作应准确可靠，无异常现象，金属结构不得出现永久变形、可见裂纹、油漆脱落以及连接损坏、松动等现象。
- C、取额定荷载的 110%（按 5%逐级加载），荷载在吊笼内均匀布置，做上升、下降、变速、制动（不做坠落试验）等动作；
- D、取额定荷载的 110%（按 10%逐级加载），荷载在吊笼内均匀布置，做上升、下降、变速、制动（不做坠落试验）等动作；
- E、无要求

题目：施工现场用气应符合下列（）规定。

- A、严禁使用减压器及其他附件缺损的氧气瓶
- B、气瓶应保持直立状态，并采取防倾倒措施，乙炔瓶严禁横躺卧放
- C、气瓶应远离火源，与火源的距离不应小于 10m，并应采取避免高温和防止曝晒的措施
- D、燃气储装瓶罐应设置防静电装置
- E、空瓶和实瓶同库存放时，应分开放置，空瓶和实瓶的间距不应小于 1.5m

题目：移动式配电箱、开关箱应装设在坚固、稳定的支架上。其中心点与地面的垂直距离可以为（）m

- A、0.5
- B、0.8
- C、1
- D、1.5
- E、2

题目：电工在安装配电箱时，配电箱与开关箱的距离可以相距（）m

- A、10
- B、20
- C、30
- D、40
- E、50

题目：手持式电动工具的外壳、（）等必须完好无损，使用前必须做绝缘检查和空载检查，在绝缘合格、空载运转正常后方可使用。

- A、手柄
- B、插头
- C、开关
- D、负荷线
- E、包装盒

题目：在吊篮内进行电焊作业，应对（）采取保护措施

- A、防护栏杆
- B、钢丝绳
- C、电缆
- D、电器控制柜
- E、提升机

题目：吊篮作业平台的出入门可以设置为：

- A、滑动式
- B、向内开启
- C、向外开启
- D、向上开启
- E、向下开启

题目：下列（）设备是建筑施工中常见的垂直运输设备。

- A、塔式起重机
- B、搅拌机
- C、施工升降机
- D、打桩机
- E、门架及井架物料提升机

题目：建筑（）应按总平面布局进行码放。

- A、材料
- B、垃圾
- C、构件
- D、废弃物
- E、料具

题目：施工现场材料码放应采取（）等措施。

- A、防火
- B、防锈蚀
- C、防雨

D、防遗失

E、防偷盗

题目：根据现场防火有关规定，施工现场应设置（），并应符合规范要求。

A、消防通道

B、消防水源

C、专业消防队驻点

D、消防演练场地

E、消防器材专门堆放地

题目：冬季宿舍内应有（）和（）措施。

A、防潮

B、防冻

C、防一氧化碳中毒

D、采暖

E、保温

题目：施工现场材料应码放整齐，并应标明（）。

A、品种

B、规格

C、名称

D、出厂地

E、所属单位

题目：根据《市政工程施工安全检查标准》文明施工管理规定，宿舍应有（）等措施。

A、冬季保暖

B、保持整洁美观

C、夏季消暑

D、防煤气中毒

E、防蚊虫叮咬

题目：根据《市政工程施工安全检查标准》文明施工管理规定，道路、基坑边围墙外

侧为道路时，应设置（）等标志。

- A、导向
- B、文明施工用语
- C、防止来车碰撞墩
- D、车辆避让
- E、交通警示灯

题目：根据《市政工程施工安全检查标准》文明施工管理规定，裸露场地和集中堆放的土方应采取（）等措施。

- A、覆盖
- B、固化
- C、绿化
- D、防雨
- E、防潮

题目：市政工程施工现场办公区和生活区应设置（）。

- A、警示牌
- B、宣传栏
- C、黑板报
- D、天气状况牌
- E、读报栏

题目：市政工程现场食堂与（）等污染源的距离应大于 15m,且不得设在污染源的下风侧。

- A、厕所
- B、化粪池
- C、垃圾站
- D、有毒有害场所
- E、沉淀池

题目：下列属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工一般项目中社区服务的内容是（）。

- A、夜间施工前，必须经批准后方可进行施工
- B、施工现场应有安全标语
- C、施工现场严禁焚烧各类废弃物
- D、施工现场应制定防粉尘、防噪音、防光污染等措施
- E、应制定施工不扰民措施

题目：下列属于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中现场围挡内容的是（）。

- A、市区主要路段的工地应设置高度不小于 2.5m 的封闭围挡
- B、一般路段的工地应设置高度不小于 1.8m 的封闭围挡
- C、围挡应坚固、稳定、整洁、美观
- D、围挡基础应坚实、牢固
- E、围挡立面应顺直、整洁、美观

题目：下列关于《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 文明施工保证项目中材料管理内容说法正确的是（）。

- A、建筑材料、构件、料具应按总平面布局进行码放
- B、易燃易爆物品与其他材料储存在一起时，应制定防火措施
- C、材料应码放整齐，并应标明名称、规格等
- D、施工现场材料码放应采取防火、防锈蚀、防雨等措施
- E、建筑物内施工垃圾的清运，应采用器具或管道运输，严禁随意抛掷

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，下列选项中属于文明施工检查评定的一般项目的是（）。

- A、现场围挡
- B、材料管理
- C、现场办公与住宿
- D、生活设施
- E、社区服务

题目：临时用房和临时设施应纳入施工现场总平面布局的是（）。

- A、施工现场的出入口、围墙、围挡

B、防护栏杆

C、给水管网或管路和配电线路敷设或架设的走向、高度

D、临时消防车道、消防救援场地和消防水源

E、场内临时道路

题目：临时消防救援场地的设置应符合下列（）规定。

A、临时消防救援场地应设置在成组布置的临时用房场地的短边一侧及在建工程的短边一侧

B、临时消防救援场地应在在建工程装饰装修阶段设置

C、临时消防救援场地应在在建工程主体结构施工阶段设置

D、临时消防救援场地应设置在成组布置的临时用房场地的长边一侧及在建工程的长边一侧

E、临时救援场地宽度应满足消防车正常操作要求，且不应小于 6m，与在建工程外脚手架的净距不宜小于 2m，且不宜超过 6m

题目：在建工程防火设计应根据（）等情况进行确定。

A、施工需要

B、施工性质

C、建筑高度

D、建筑规模

E、结构特点

题目：下列有关《建设工程施工现场消防安全技术规范》GB507203 中发电机房、变配电房、厨房操作间、锅炉房、可燃材料库房及易燃易爆危险品库房的防火设计说法正确的是（）。

A、建筑构件的燃烧性能等级应为 B1 级

B、建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级

C、层数应为 1 层，建筑面积不应大于 200m²

D、可燃材料库房单个房间的建筑面积不应超过 30m²，易燃易爆危险品库房单个房间的建筑面积不应超过 20m²

E、房间内任一点至最近疏散门的距离不应大于 10m，房门的净宽度不应小于 0.8m

题目：在建工程作业场所临时疏散通道的设置应符合下列（）规定。

- A、耐火极限不应低于 0.5h
- B、临时疏散通道不宜采用爬梯，确需采用时，应采取可靠固定措施
- C、临时疏散通道应设置照明设施
- D、临时疏散通道应设置明显的疏散指示标识
- E、临时疏散通道的侧面为临空面时，应沿临空面设置高度不小于 2m 的防护栏杆

题目：施工现场临时室外消防给水系统的设置应符合下列（）规定。

- A、消火栓的最大保护半径不应大于 120m
- B、消火栓的间距不应大于 100m
- C、给水管网宜布置成环状
- D、临时室外消防给水干管的管径不应小于 DN100
- E、室外消火栓应与在建工程、临时用房和可燃材料堆场及其加工场的外边线的距离不应小于 5m

题目：《建设工程施工现场消防安全技术规范》规定设置临时室内消防给水系统的在建工程，各结构层均应设置室内消火栓接口及消防软管接口，并应符合下列（）规定。

- A、消火栓接口或软管接口的间距，多层建筑不应大于 30m，高层建筑不应大于 50m
- B、消火栓接口的前端可不设置截止阀
- C、消火栓接口及软管接口应设置在位置明显且易于操作的部位
- D、消火栓接口的前端应设置截止阀
- E、消火栓接口或软管接口的间距，多层建筑不应大于 50m，高层建筑不应大于 30m

题目：防火技术方案应包括下列（）主要内容。

- A、施工现场重大火灾危险源辨识
- B、施工现场防火技术措施
- C、组织机构设置
- D、临时消防设施、临时疏散设施配备
- E、临时消防设施和消防警示标识布置图

题目：施工现场消防安全教育和培训应包括下列（）内容。

- A、施工现场消防安全管理制度、防火技术方案、灭火及应急疏散预案的主要内容
- B、施工现场临时消防设施的性能及使用、维护方法
- C、扑灭初起火灾及自救逃生的知识和技能
- D、报警、接警的程序和方法
- E、与外部救援人员的沟通方法

题目：消防安全检查应包括下列（）主要内容。

- A、可燃物及易燃易爆危险品的管理是否落实
- B、用火、用电、用气是否存在违章操作，电、气焊及保温防水施工是否执行操作规程
- C、动火作业的防火措施是否落实
- D、临时消防设施是否完好有效
- E、临时消防车道及临时疏散设施是否畅通

题目：施工现场用电应符合下列（）规定。

- A、电气设备与可燃、易燃易爆危险品和腐蚀性物品应保持一定的安全距离
- B、有爆炸和火灾危险的场所，应按危险场所等级选用相应的电气设备
- C、可燃材料库房不应使用高热灯具，易燃易爆危险品库房内应使用防爆灯具
- D、电气设备不应超负荷运行或带故障使用
- E、严禁私自改装现场供用电设施

题目：生活区、办公区的通道、楼梯处应设置（）。

- A、宣传语
- B、应急疏散
- C、逃生指示标识
- D、应急照明灯
- E、优质工程示范牌

题目：施工现场如将某种易燃、易爆类物质存放在集装箱类金属外壳房屋的室内，当装有（）时，应按电气接地要求进行接地，如未安装任何电气设备时，应按防静电和等电位要求接地。

- A、照明

- B、通风机
- C、空调
- D、自曝灭火器
- E、水管

题目：配电箱与开关箱中，箱体应设置系统接线图和分路标记，并应（）

- A、门
- B、锁
- C、防雨措施
- D、电话号码
- E、灭火器

题目：施工用电检查评定的保证项目应包括：（）

- A、外电防护
- B、接地与接零保护系统
- C、配电线路
- D、配电箱与开关箱
- E、现场照明

题目：接地与接零保护系统中，保护零线应单独敷设，线路上（）

- A、严禁装设开关
- B、严禁装设熔断器
- C、严禁通过工作电流
- D、不可以通过电流

题目：发电机组及其控制、（）等可分开设置；在保证电气安全距离和满足防火要求情况下可合并设置。

- A、配电
- B、修理室
- C、灭火器
- D、柴油

E、汽油

题目：在跨（）档距内，架空线不得有接头。

A、房顶

B、公路

C、河流

D、电力线路

E、物料区

题目：架空线路的线间距可以是（）m

A、0.2

B、0.3

C、0.5

D、0.7

E、0.8

题目：架空线路宜采用钢筋混凝土杆或木杆。钢筋混凝土杆不得有露筋、宽度大于0.4mm的裂纹和扭曲；木杆不得腐朽，其梢径可以是（）mm。

A、100

B、130

C、140

D、150

E、160

题目：交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度可以为（）m，其电源进线处必须设置防护。

A、3

B、5

C、8

D、10

E、15

题目：外用电梯和物料提升机在每日工作前必须对（）、制动器等进行空载检查，正常后方可使用。

- A、行程开关
- B、紧急停止开关
- C、限位开关
- D、驱动机构
- E、电源

题目：埋地电缆的接头应设在地面上的接线盒内，接线盒应能（），并应远离易燃、易爆、易腐蚀场所

- A、防水
- B、防尘
- C、防机械损伤
- D、防静电
- E、防晒

题目：使用夯土机械必须按规定穿戴绝缘用品，使用过程应有专人调整电缆，电缆长度可以为（）m。

- A、40
- B、45
- C、50
- D、60
- E、70

题目：总配电箱的电器应具备电源隔离，正常接通与分断电路，以及（）保护功能。

- A、短路
- B、过载
- C、漏电
- D、发热
- E、断路

题目：配电箱、开关箱的（）人员必须是专业电工

- A、检查
- B、维修
- C、巡视
- D、搬移
- E、销毁

题目：电杆的拉线宜采用不少于 3 根 D4.0mm 的镀锌钢丝。拉线与电杆的夹角应在 $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 之间。拉线埋设深度不可以为 () m。

- A、0.5
- B、0.6
- C、0.8
- D、1
- E、1.5

题目：潜水电机的负荷线应采用防水橡皮护套铜芯软电缆，长度可以为 () m，且不得承受外力。

- A、0.8
- B、1
- C、1.4
- D、1.8
- E、2

题目：()、高温、有导电灰尘、比较潮湿或灯具离地面高度低于 2.5m 等场所的照明，电源电压不应大于 36V

- A、隧道
- B、人防工程
- C、潮湿
- D、易触及带电体
- E、锅炉

题目：现场照明应采用 () 的照明光源

- A、高光效

B、长寿命

C、节能

D、环保

E、低光效

题目：碘钨灯及（）等金属卤化物灯具的安装高度宜在 3m 以上，灯线应固定在接线柱上，不得靠近灯具表面。

A、钠

B、铊

C、铟

D、节能

E、白炽灯

题目：照明系统宜使三相负荷平衡，其中每一单相回路上，灯具和插座的总数可以为（）个，负荷电流不宜超过 15A。

A、15

B、20

C、25

D、30

E、35

题目：配电室和控制室应能自然通风，并应采取防止（）的措施

A、雨雪侵入

B、动物进入

C、大风

D、光线

题目：生产经营单位生产安全事故专项应急预案的内容包括（）：

A、适用范围

B、应急组织机构及职责

C、响应启动

D、处置措施

E、应急保障

题目：安全管理检查评定保证项目应包括：

A、安全生产责任制

B、施工组织设计及专项施工方案

C、安全技术交底

D、安全检查

E、安全教育

题目：关于安全生产责任制，下列说法正确的是：

A、按安全生产管理目标和项目管理人员的安全生产责任制，应进行安全生产责任目标分解

B、应建立对安全生产责任制和责任目标的考核制度

C、按考核制度，应对项目管理人员不定期进行考核

D、工程项目部应制定以伤亡事故控制、现场安全达标、文明施工为主要内容的安全生产管理目标

E、按安全生产资金保障制度，应编制安全资金使用计划，并应按计划实施

题目：施工组织设计、安全专项施工方案，应由有关部门审核，（）批准：

A、施工单位技术负责人

B、建设单位项目负责人

C、监理单位项目总监

D、施工单位负责人

E、监理单位项目专监

题目：安全技术交底应由（）进行签字确认

A、交底人

B、专职安全员

C、被交底人

D、项目经理

E、项目专监

题目：关于安全教育，下列说法正确的是：

A、工程项目部应建立安全教育培训制度

B、当施工人员入场时，工程项目部应组织进行以国家安全法律法规、企业安全制度、施工现场安全管理规定及各工种安全技术操作规程为主要内容的三级安全教育和考核

C、当施工人员变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时，应进行安全教育培训

D、施工管理人员、专职安全员每年度应进行安全教育和考核

E、转岗人员无需进行安全教育和培训

题目：关于应急救援，下列说法正确的是：

A、工程项目部应针对工程特点，进行重大危险源的辨识

B、应制定防触电、防坍塌、防高处坠落、防起重及机械伤害、防火灾、防物体打击等主要内容专项应急救援预案

C、对施工现场易发生重大安全事故的部位、环节进行监控

D、施工现场应建立应急救援组织，培训、配备应急救援人员，定期组织员工进行应急救援演练

E、按应急救援预案要求，应配备应急救援器材和设备

题目：总包单位应对承揽分包工程的分包单位进行（）和有关人员安全生产资格的审查；

A、资产

B、信用

C、安全生产许可证

D、资质

E、财务

题目：项目经理部应开展（），并应有检查记录：

A、日常检查

B、安全专项检查

- C、定期检查
- D、季节性安全检查
- E、偶然检查

题目：安全管理目标应包括（）：

- A、生产安全事故控制指标
- B、安全隐患目标
- C、安全生产奖惩目标
- D、安全生产成本目标
- E、安全生产、文明施工管理目标

题目：各管理层的职能部门及岗位应承担职能范围内与安全生产相关的职责，互相配合，实现相关安全管理目标，应包括下列主要职责（）：

- A、施工管理部门（或岗位）负责安全生产的技术保障和改进
- B、技术管理部门（或岗位）负责生产计划、布置、实施的安全管理
- C、材料管理部门（或岗位）负责安全生产物资及劳动防护用品的安全管理
- D、动力设备管理部门（或岗位）负责施工临时用电及机具设备的安全管理
- E、专职安全生产管理机构（或岗位）负责安全管理的检查、处理

题目：建筑施工企业应建立（）等制度：

- A、安全生产技术管理
- B、安全考核和奖惩
- C、事故应急救援
- D、分包（供）安全生产管理
- E、交通管理

题目：建筑施工企业新上岗操作工人必须进行岗前教育培训，教育培训应包括以下内容（）：

- A、安全生产法律法规和规章制度
- B、安全操作规程
- C、针对性的安全防范措施

D、违章指挥、违章作业、违反劳动纪律产生的后果

E、预防、减少安全风险以及紧急情况下应急救援的基本措施

题目：关于安全生产费用管理，下列说法正确的是（）：

A、施工企业各管理层相关负责人必须在其管辖范围内，按专款专用、及时足额的要求，组织实施安全生产费用使用计划

B、施工企业各管理层应定期对安全生产费用使用计划的实施情况进行监督审查

C、施工企业各管理层应建立安全生产费用分类使用台帐，定期统计上报

D、施工企业各管理层应对安全生产费用的使用情况进行年度汇总分析

E、安全生产费用的使用比例不得调整

题目：关于安全技术管理，下列说法正确的是（）：

A、施工企业应根据施工组织设计、专项施工方案（措施）的审核、审批权限，组织相关职能部门审核，技术负责人审批

B、审核、审批应有明确意见并签名盖章。编制、审批应在完工前完成

C、施工企业应分级进行安全技术交底，编制人员应参与安全技术交底、验收和检查

D、施工企业各管理层的技术负责人应对管理范围的安全技术管理负责

E、施工企业可结合生产实际制订企业内部安全技术标准和图集

题目：施工企业对分包单位的安全生产管理应符合下列要求（）：

A、选择合法的分包（供）单位

B、与分包（供）单位签订安全协议，明确安全责任和义务

C、对分包单位施工过程的安全生产实施检查和考核

D、及时清退符合安全生产要求的分包（供）单位

E、分包工程竣工后对分包（供）单位安全生产能力进行评价

题目：施工企业的工程项目部应根据企业安全生产管理制度，实施施工现场安全生产管理，应包括下列内容（）：

A、制订项目安全管理目标，建立安全生产组织与责任体系

B、配置满足安全生产、文明施工要求的费用、从业人员、设施、设备、劳动防护用品及相关的检测器具

C、编制安全技术措施、方案、应急预案

D、落实施工过程的安全生产措施，组织安全检查，整改安全隐患

E、合理制定机械、材料和劳动力使用计划

题目：工程项目总承包单位、专业承包和劳务分包单位的（）应组成安全管理组织，并应协调、管理现场安全生产

A、项目经理

B、施工员

C、技术负责人

D、专职安全生产管理人员

E、材料员

题目：关于应急救援管理，下列说法正确的是（）：

A、施工企业应建立应急物资保障体系，应明确应急设备和器材配备、储存的场所和数量

B、施工企业应建立应急救援组织机构，并组织救援队伍，同时应定期进行演练调整等日常管理

C、施工企业各管理层应对全体从业人员进行应急救援预案的培训和交底

D、施工企业应根据应急救援预案，定期组织专项应急演练

E、应针对演练、实战的结果，对应急预案的适宜性和可操作性组织评价，必要时应进行修改和完善

题目：生产安全事故报告应包括（）：

A、事故的时间、地点和相关单位名称

B、事故的简要经过

C、事故已经造成或者可能造成的伤亡人数和初步估计的直接经济损失

D、事故的初步原因和对责任人的处理

E、事故发生后采取的措施及事故控制情况

题目：施工企业安全检查应包括下列内容（）：

A、安全管理目标的实现程度

B、安全生产职责的履行情况

C、各项安全生产管理制度的执行情况

D、施工现场管理行为和实物状况

E、生产安全事故、未遂事故和其他违规违法事件的报告调查、处理情况

题目：施工企业安全检查应符合下列要求（）：

A、工程项目部每天应结合施工动态，实行安全巡查

B、总承包工程项目部应组织各分包单位每周进行安全检查

C、施工企业每季度应对工程项目施工现场安全生产情况至少进行一次检查

D、应针对检查中发现的倾向性问题、安全生产状况较差的工程项目，组织专项检查

E、施工企业应针对承建工程所在地区的气候与环境特点，组织季节性的安全检查

题目：施工企业安全考核和奖惩管理应包括（）：

A、宣传

B、组织培训

C、确定对象

D、制订内容及标准

E、实施奖惩

题目：安全考核应包括下列内容（）：

A、安全计划编织情况

B、安全目标实现程度

C、安全职责履行情况

D、安全行为

E、安全业绩

题目：关于拆除工程，下列说法正确的是（）：

A、拆除地下物，应采取保证基坑边坡及周边建筑物、构筑物的安全与稳定的措施。

B、拆除工程作业中，发现不明物体应停止施工，并应采取相应的应急措施

C、对有限空间拆除施工，应先采取通风措施，经检测合格后再进行作业

D、当进入有限空间拆除作业时，应采取强制性持续通风措施，保持空气流通

E、应采用纯氧通风换气

题目：关于人工拆除工程，下列说法正确的是（）：

- A、当拆除梁或悬挑构件时，应采取有效的控制下落措施
- B、当采用牵引方式拆除结构柱时，应沿结构柱底部剔凿出钢筋，定向牵引后，保留牵引方向同侧的钢筋，切断结构柱其他钢筋后再进行后续作业
- C、当拆除管道或容器时，必须查清残留物的性质，并应采取相应措施，方可进行拆除施工
- D、拆除现场使用的小型机具，可超负荷 10%运行
- E、对人工拆除施工作业面的孔洞，应采取防护措施

题目：关于静力破碎拆除工程，下列说法正确的是（）：

- A、对建筑物、构筑物的整体拆除或承重构件拆除，可采用静力破碎的方法拆除。
- B、当采用静力破碎剂作业时，施工人员必须佩戴防护手套和防护眼镜
- C、孔内注入破碎剂后，作业人员应保持安全距离，严禁在注孔区域行走或停留
- D、静力破碎剂严禁与其他材料混放，应存放在干燥场所，不得受潮
- E、当静力破碎作业发生异常情况时，必须立即停止作业，查清原因

题目：拆除工程施工应建立安全技术档案，应包括（）：

- A、拆除工程施工合同及安全生产管理协议
- B、拆除工程施工组织设计、安全专项施工方案和生产安全事故应急预案
- C、安全技术交底及记录、安全教育和培训记录
- D、脚手架及安全防护设施检查验收记录
- E、拆除工程进度计划

题目：关于拆除工程的安全管理，下列说法正确的是（）：

- A、电气焊作业应采取防光污染和防火等措施
- B、拆除工程的各类拆除物料应分类，宜回收再生利用
- C、施工现场应设置车辆冲洗设施，运输车辆驶出施工现场前应将车轮和车身等部位清洗干净
- D、运输渣土的车辆应采取封闭或覆盖等防扬尘、防遗撒的措施
- E、拆除工程完成后，应将现场清理干净。对临时占用的场地应及时腾退并恢复原貌

题目：安全防护设施验收资料应包括下列主要内容：

- A、施工组织设计中的安全技术措施或施工方案

B、安全防护用品用具、材料和设备产品合格证明

C、预埋件隐蔽验收记录

D、安全防护设施验收记录

E、安全防护设施变更记录

题目：移动式操作平台下列哪些说法符合规定：

A、操作平台的面积不应超过 10 m^2 ，高度不应超过 5m

B、平台轮子与平台连接应牢固、可靠，立柱底端距地面高度不得大于 100mm

C、操作平台应按规范要求进行组装，铺板应严密

D、操作平台四周应按规范要求设置防护栏杆，并设置登高扶梯

E、操作平台的材质应符合规范要求

题目：某工地使用固定式直梯进行攀登作业，直梯顶端的踏步与攀登顶面齐平，可以加设（ ）m 高的扶手。

A、1.1

B、1.2

C、1.3

D、1.4

E、1.5

题目：模板支撑体系搭设和拆卸的悬空作业时，下列说法正确的有：

A、不得在上下同一垂直面上同时装拆模板

B、在坠落基准面 1m 及以上高处搭设与拆除柱模板及悬挑结构的模板时，应设置操作平台

C、在进行高处拆模作业时可以配备登高用具

D、在进行高处拆模作业时可以搭设支架

E、操作平台稳固有护栏可以不系安全带

题目：高处作业使用的移动式操作平台可以搭设（ ）m 高。

A、3.5

B、4.5

C、5.5

D、6.5

E、7.5

题目：防护栏杆立杆间距可以设置为（）m。

A、1.2

B、1.5

C、1.8

D、2.0

E、2.2

题目：没有适当措施防止滑移，单梯不应在（）使用。

A、表面有冰

B、周边堆积材料

C、表面有雪

D、表面粗糙

E、旁边有人

题目：高空作业车的作业平台不应做下列哪些用途：

A、接送人员上下

B、运输物品

C、起吊重物

D、工作平台内架设梯子

E、工作平台内垫物

题目：30°的屋面上作业，当无外脚手架时，可以设置（）m高的防护栏杆

A、1.2

B、1.4

C、1.5

D、1.6

E、1.7

题目：高处作业使用的便携式梯子宜采用（）材料制作。

- A、塑料
- B、金属
- C、无机非金属
- D、橡胶
- E、木制

题目：交叉作业时，在坠落半径内下列行为可行的有：

- A、临时路过
- B、设置安全防护棚
- C、设置安全防护网
- D、下方设置警戒区
- E、下方作业人员戴好安全帽

题目：A 楼栋高度为 100m，选用吊篮时，可选用长边为（）m 的吊篮。

- A、2.5
- B、3.5
- C、4.5
- D、5.5
- E、7.5

题目：使用双动力高处作业吊篮时，操作人员不允许（）进行作业。

- A、一人
- B、两人
- C、三人
- D、四人
- E、五人

题目：当作业人员穿（）时，不得在吊篮内作业。

- A、篮球鞋
- B、拖鞋

C、塑料凉鞋

D、足球鞋

E、木屐

题目：下列吊篮防护栏杆说法正确的是：

A、栏杆高度均为 1.0m

B、高度不高可以不设两道杆

C、护栏能承受 1000N 水平移动的集中荷载

D、栏杆高度均为 1.1m

E、靠建筑物一侧的栏杆高度可以为 1.0m

题目：以下电梯井口防护门设置正确的有：

A、高度为 1.5m，防护门距离地面高度为 60mm

B、高度为 1.5m，防护门距离地面高度为 50mm

C、高度为 1.2m，防护门距离地面高度为 50mm

D、高度为 1.8m，防护门距离地面高度为 30mm

E、高度为 1.8m，防护门距离地面为 60mm

题目：高处作业搭设的操作平台，平台面可以铺设（）材质的脚手板。

A、钢

B、木

C、塑料

D、泡沫

E、竹胶合板

题目：悬挑式操作平台的（）应设置在稳定的主体结构上，且应可靠连接。

A、搁置点

B、拉结点

C、支撑点

D、标识标牌

E、作业平台

题目：高处作业吊篮作业时突遭雷电雨雪，应立即：

- A、将平台降落至地面
- B、降落后固定平台
- C、遮盖提升机
- D、遮盖安全锁
- E、遮盖电控箱

题目：高处作业施工前，应检查高处作业的（），确认其完好后，方可进行施工

- A、安全标志
- B、工具
- C、仪表
- D、材料
- E、电气设备

题目：下列固定式直梯需要加设护笼的有：

- A、高度 2m
- B、高度 3m
- C、高度 4m
- D、高度 5m
- E、高度 6m

题目：高处作业吊篮作业前，下列行为正确的有：

- A、查阅交接班记录
- B、检查设备技术状况
- C、检查运行范围内有无障碍物
- D、将吊篮升至离地 1m，检查安全装置
- E、检查卫生状况

题目：当使用梯子进入高处平面（屋顶或平台）时，下列设置不可行的有：

- A、梯子顶端距离高处平面还差 20cm
- B、梯子顶端与高处平面平齐，可靠固定

C、梯子顶端超出高处平面 20cm，可靠固定

D、梯子顶端超出高处平面 50cm，可靠固定

E、梯子顶端超出高处平面 1m，可靠固定

题目：落地式操作平台可以设置为高（）m，宽（）m。

A、5；3

B、6；2

C、8；2

D、10；5

E、16；8

题目：关于人行塔梯说法正确的有：

A、与平台满铺防滑板

B、四周按临边作业要求设置防护栏杆

C、4m 高度可不设连墙件

D、7m 高度可不舍连墙件

E、10m 高度必须设连墙件

题目：当吊篮为双层平台时，设置正确的有：

A、可以在上层底板设置出入口

B、两平台底板之间设置可以安全通过的爬梯

C、可以在下层地板设置出入口

D、不可以设置上下爬梯

E、上下层均不可以设置出入口

题目：上下立体交叉作业时，下层作业的位置应：

A、处于上层作业坠落半径之外

B、处于上层作业坠落半径之内

C、不设安全棚

D、设置安全棚

E、不作业

题目：下立体交叉作业时，上层拆除的各种部件堆放高度可以为（）m。

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.0
- D、1.2
- E、1.5

题目：模板结构或构件不得使用（）的木材

- A、腐朽
- B、霉变
- C、虫蛀
- D、折裂
- E、枯节

题目：模板及其支架的设计应根据（）进行。

- A、工程结构形式
- B、荷载大小
- C、地基土类别
- D、施工设备和材料
- E、施工计划

题目：支撑架立杆下垫板应有足够的（）

- A、强度
- B、刚度
- C、支承面积
- D、厚度
- E、重量

题目：模板支撑体系中，板下立杆间距为 1.0m 时，梁下立杆间距可以为（）m。

- A、1.0m
- B、0.8m

C、0.6m

D、0.5m

E、0.4m

题目：关于吊运模板，说法正确的是（）

A、作业前应检查绳索、卡具、模板上的吊环，必须完整有效

B、吊运必须使用卡环连接，并应稳起稳落，待模板就位连接牢固后，方可摘除卡环

C、吊运散装模板时，必须码放整齐，待捆绑牢固后方可起吊

D、严禁起重机在架空输电线路下面工作

E、遇 5 级及以上大风时，应停止一切吊运作业

题目：当采用扣件式钢管作立柱支撑时，构造与安装做法正确的是（）

A、钢管规格、间距、扣件应符合设计要求

B、当立柱底部不在同一高度时，高处的纵向扫地杆应向低处延长不少于 2 跨

C、立柱接长可以搭接

D、相邻两立柱的对接接头不得在同步内

E、各接头中心距主节点不宜大于步距的 $1/3$

题目：角柱模板的支撑，应在里侧设置能承受（）的斜撑。

A、拉力

B、压力

C、内力

D、轴力

E、侧向力

题目：楼板或平台板模板，下列说法正确的是（）

A、当预组合模板采用桁架支模时，桁架与支点的连接应固定牢靠

B、桁架支承应采用平直通长的型钢或木方

C、当预组合模板块较大时，应加钢楞后方可吊运

D、单块模就位安装，必须待支架搭设稳固、板下横楞与支架连接牢固后进行

E、U 形卡应按设计规定安装

题目：关于模板拆除作业，说法正确的是（）

- A、应设专人指挥
- B、作业区应设围栏
- C、专人负责监护
- D、拆下的模板、零配件可以抛掷
- E、从下往上拆除

题目：拆除条形基础、杯形基础、独立基础或设备基础的模板时,说法正确的是（）

- A、拆除前应先检查基槽(坑)土壁的安全状况
- B、模板和支撑杆件等应随拆随运
- C、模板可以堆在基坑边缘
- D、施工人员应站在安全地方
- E、小型零配件应装入工具袋内或小型箱笼内

题目：安装和拆除模板时，操作人员应配戴（）

- A、安全帽
- B、安全带
- C、安全绳
- D、防滑鞋
- E、绝缘手套

题目：钢管满堂模板支撑架检查评定的保证项目包括（）

- A、方案与交底
- B、构配件和材质
- C、地基基础
- D、架体搭设
- E、架体稳定、拆除、使用与监测

题目：进场的钢管及构配件应有质量合格证、产品性能检验报告，其（）应符合国家现行相关标准要求。

- A、规格

- B、型号
- C、材质
- D、产品质量
- E、产品数量

题目：关于钢管满堂模板支撑架架体搭设，（）应满足国家现行标准规定。

- A、立杆垂直度
- B、水平杆水平度
- C、水平杆直线度
- D、杆件表面平整度
- E、杆件长度

题目：支撑架应编制监测监控措施,在（）阶段对基础沉降、模板支撑体系的位移进行监测监控。

- A、架体搭设
- B、钢筋安装
- C、混凝土浇捣过程中
- D、混凝土终凝前
- E、混凝土终凝后

题目：梁柱式模板支撑架检查评定保证项目包括（）

- A、方案与交底
- B、构配件和材质
- C、基础
- D、立柱或托架、纵梁和横梁
- E、检查验收、使用与监测

题目：梁柱式模板支撑架构配件，说法正确的是（）

- A、应有质量合格证、产品性能检验报告
- B、常备式定型钢构件应有使用说明书
- C、支架承力主体结构构件、连接件严禁存在显著的扭曲和侧弯变形

D、应选用高强度材料

E、应符合施工方案要求

题目：移动模架检查评定保证项目包括（）

A、方案与交底

B、模架产品和材质

C、模架结构、安装、检查验收

D、模架过孔

E、使用与监测

题目：非定型移动模架所用的承重构配件和连接件应有（）

A、设计制造资质证书

B、质量合格证

C、材质证明

D、操作手册

E、评价报告

题目：移动模架组装后首次使用前应组织（）单位共同进行检查验收。

A、设计制造

B、安装

C、专业分包

D、劳务分包

E、班组

题目：移动模架检查验收，说法正确的是（）

A、重点部位焊缝进行无损探伤检测

B、应对精轧螺纹钢筋、夹具及连接器进行外观检查

C、对电路、液压系统的运行情况进行检查

D、应组织设计制造和安装单位共同进行检查验收

E、验收可以在投入使用后进行

题目：移动模架施工时应有（）

- A、风速仪
- B、避雷针
- C、避雷带
- D、防风锚定设施
- E、防雨设施

题目：悬臂施工挂篮检查评定保证项目包括（）

- A、方案与交底
- B、构配件和材质
- C、加工制作
- D、挂篮结构
- E、行走与锚固

题目：挂篮加工制作，说法正确的是（）

- A、各部件加工完成后应进行试拼装
- B、采用螺栓连接进行拼装时，严禁对螺栓孔进行切割扩孔
- C、挂篮制作完成后应经厂家自检合格，并应出具合格证
- D、焊接部位焊缝应饱满
- E、销轴端头应安装保险销

题目：挂篮使用时，说法正确的是（）

- A、应在显著位置悬挂挂篮安全使用规程
- B、严禁在精轧螺纹钢筋吊杆上进行电焊、搭火作业
- C、挂篮行走过程中，构件上站人
- D、风力超过挂篮设计移动风力时不得移动挂篮
- E、施工现场应建立挂篮的安全技术档案

题目：液压爬升模板检查评定保证项目包括（）

- A、方案与交底
- B、承载体
- C、防倾与防坠装置

D、爬升机构

E、架体爬升、检查验收

题目：液压爬升模板承载体，说法正确的是（）

A、锥形承载接头定位中心允许偏差应为 $\pm 5\text{mm}$

B、挂钩连接座应采用专用承载螺栓固定

C、锥体螺母长度不应小于承载螺栓外径的 3 倍

D、预埋件和承载螺栓拧入锥体螺母的深度均不应小于承载螺栓外径的 2 倍

E、承载螺栓应与锥体螺母扭紧

题目：液压爬升模板上架体高度、宽度应能满足（）的需要。

A、支模

B、脱模

C、绑扎钢筋

D、浇筑混凝土

E、堆载材料

题目：矿山法隧道检查评定保证项目包括（）

A、方案与交底

B、洞口及交叉口工程

C、地层超前支护加固

D、隧道开挖、爆破

E、初期支护、监测

题目：隧道施工前应按时测定（）的浓度，浓度超限时应采取有效处理措施。

A、粉尘

B、氧气

C、二氧化碳

D、有害气体

E、氮气

题目：矿山法爆破作业，下列说法正确的是（）

- A、爆破器材应具有检验合格证、技术指标和说明书
- B、起爆设备或检测仪表应定期标定
- C、装药量应符合设计要求
- D、爆破作业应在上一循环喷射混凝土终凝大于 4h 后进行
- E、爆破时人员、设备与爆破点的距离应大于爆破安全距离，不满足要求时，应有安全防护措施

题目：盾构法隧道检查评定保证项目包括（）

- A、盾构机选型与安装调试
- B、始发与接收
- C、掘进施工
- D、开仓与刀具更换
- E、洞门及联络通道施工

题目：盾构法开仓，下列说法正确的是（）

- A、开仓作业应制定开仓操作规程
- B、开仓应办理审批手续，手续签认应齐全
- C、构气压作业人员应经培训，持证上岗
- D、盾构气压环境内不得有易燃易爆物品，气压作业用电应使用安全电压，照明灯具应有防爆措施
- E、气压作业区与常压作业区之间以及隧道与外部均应配备通信设施

题目：顶管设备的型号应与（）相适应。

- A、管道型号
- B、管道用途
- C、水文地质条件
- D、施工顺序
- E、开挖深度

题目：顶管施工安全防护有哪些（）

- A、工作井周边应设置防护栏杆

- B、地面井口周围应设置防汛墙和防雨设施
- C、作业区应设置警示标志和警戒区域
- D、工作井内应设置人员上下的专用梯道
- E、降水井口应设置防护盖板或围栏，并应设置明显的警示标志

题目：顶管作业安全防护，说法正确的是（）

- A、工作井周边应设置防护
- B、地面井口周围应设置防汛墙和防雨设施
- C、工作井内应设置人员上下的专用梯道
- D、降水井口应设置防护盖板或围栏
- E、作业区应设置警示标志和警戒区域

题目：满堂支撑架水平剪刀撑与支架纵向（或横向）夹角可以为（）

- A、40°
- B、45°
- C、50°
- D、60°
- E、65°

题目：满堂支撑脚手架的可变荷载包括（）

- A、架体结构自重
- B、施工荷载
- C、风荷载
- D、模板及支撑梁等的自重
- E、其他可变荷载

题目：爬模模板应满足（）的要求。

- A、强度
- B、刚度
- C、平整度
- D、美观

E、周转次数

题目：爬模装置包括（）

A、模板系统

B、架体与操作平台系统

C、液压爬升系统

D、电气控制系统

E、动力系统

题目：以下模板工程属于危大工程范围的有（）

A、爬模

B、滑模

C、飞模

D、隧道模

E、铝模

题目：以下模板工程属于超过一定规模的危大工程的有（）

A、爬模

B、滑模

C、飞模

D、隧道模

E、铝模

题目：下列情况支撑脚手架安全等级为Ⅰ级的是（）

A、总荷载 18kN/m^2

B、总荷载 14kN/m^2

C、集中线荷载 16kN/m

D、集中线荷载 21kN/m

E、单点集中荷载 8kN

题目：模板及支架宜选用（）的材料。

A、轻质

- B、高强
- C、耐用
- D、防冻
- E、防火

题目：支架立柱和竖向模板安装在土层上时，说法正确的是（）

- A、应设置具有足够强度和支承面积的垫板
- B、土层应坚实，并应有排水措施
- C、对湿陷性黄土、膨胀土，应有防水措施
- D、对冻胀性土，应有防冻胀措施
- E、立杆直接落在土层上

题目：下列哪些混凝土构件拆底模需要到 75%设计强度（）

- A、跨度 2m 的板
- B、跨度 8m 的板
- C、跨度 4m 的梁
- D、跨度 8m 的梁
- E、跨度 10m 的梁

题目：碗扣式架体立杆的碗扣节点由（）构成

- A、上碗扣
- B、下碗扣
- C、水平杆接头
- D、限位销
- E、插槽

题目：当立杆采用 Q235 级材质钢管时，碗扣式支撑架步距可以为（）m。

- A、0.5
- B、1.0
- C、1.2
- D、1.8

E、2.0

题目：当立杆采用 Q235 级材质钢管时，碗扣式支撑架立杆间距可以为（）m。

A、0.9

B、1.2

C、1.5

D、1.8

E、2.0

题目：碗扣式模板支撑架搭设，说法正确的是（）

A、按先立杆、后水平杆、再斜杆的顺序搭设

B、按先立杆、后斜杆、再水平杆的顺序搭设

C、以基本架体单元逐排、逐层扩展

D、每层搭设高度不宜大于 3m

E、每层搭设高度不宜大于 4m

题目：门式支撑架的搭设参数，说法正确的是（）

A、跨距 $\leq 1.5\text{m}$

B、列距 $\leq 1.8\text{m}$

C、搭设高度 $\leq 30\text{m}$

D、高宽比 ≤ 3

E、高宽比 ≤ 5

题目：安全等级为 I 级的门式满堂支撑架，垂直于门架平面的水平加固杆应按（）各设置一道。

A、在架体顶部和沿高度方向不大于 2 步

B、在架体顶部和沿高度方向不大于 3 步

C、在架体外侧和水平方向间隔不大于 2 个列距

D、在架体外侧和水平方向间隔不大于 3 个列距

E、在架体外侧和水平方向间隔不大于 4 个列距

题目：门式支撑架应设置水平架对架体进行纵向拉结，水平架的设置应符合下列规定

()

- A、安全等级为Ⅰ级的满堂支撑架应在架体顶部及沿高度方向间隔不大于 2 步的每榀门架上连续设置
- B、安全等级为Ⅰ级的满堂支撑架应在架体顶部及沿高度方向间隔不大于 3 步的每榀门架上连续设置
- C、安全等级为Ⅱ级的满堂支撑架应在架体顶部及沿高度方向间隔不大于 4 步的每榀门架上连续设置
- D、安全等级为Ⅱ级的满堂支撑架应在架体顶部及沿高度方向间隔不大于 5 步的每榀门架上连续设置
- E、搭设高度小于 3m 时可不设

题目：当门式支撑架中间设置通道口时，说法正确的是 ()

- A、通道口底层门架可不设垂直通道方向的水平加固杆和扫地杆
- B、通道口底层门架应设垂直通道方向的水平加固杆和扫地杆
- C、通道口上部两侧应设置斜撑杆
- D、通道口上部两侧可不设置斜撑杆
- E、通道口上部设置防护层

题目：对标准步距为 1.5m 的盘扣式支撑架，应根据支撑架 () 设置竖向斜杆。

- A、支撑架搭设高度
- B、支撑架搭设跨度
- C、支撑架型号
- D、立杆轴向力设计值
- E、立杆间距

题目：盘扣式支撑架拆除作业，说法正确的是 ()

- A、先装先拆
- B、先装后拆
- C、后装先拆
- D、后装后拆
- E、不得上下同时作业

题目：贴近楼（地）面设置，连接立杆根部的纵、横向水平杆件，称为扫地杆。包括（）扫地杆。

- A、纵向
- B、横向
- C、水平
- D、垂直
- E、斜向

题目：扣件包括有（）等几种。

- A、直角扣件
- B、斜角扣件
- C、旋转扣件
- D、对接扣件
- E、平行扣件

题目：连墙杆必须采用可承受（）的构造。

- A、拉力
- B、扭力
- C、压力
- D、剪切力
- E、弯矩

题目：脚手架及其地基基础应在下列阶段进行检查与验收

- A、基础完工后及脚手架搭设前
- B、作业层上施加荷载前
- C、达到设计高度后
- D、停用超过一周
- E、每搭设完 6m-8m 高度后

题目：在脚手架使用期间，严禁拆除下列杆件

- A、主节点处的纵向水平杆

B、主节点处的横向水平杆

C、连墙件

D、纵向扫地杆

E、横向扫地杆

题目：脚手架应（）。

A、构造合理

B、连接牢固

C、搭设与拆除方便

D、使用安全可靠

E、要做专家论证

题目：脚手架的可变荷载应包括

A、施工荷载

B、风荷载

C、其他可变荷载

D、脚手架自重

E、脚手板自重

题目：脚手架在使用过程中应分阶段进行（）。

A、检查

B、监护

C、维护

D、保养

E、探伤检测

题目：脚手架在使用过程中，应定期进行检查，检查项目应符合下列规定

A、主要受力杆件，剪刀撑等加固杆件，连墙件应无缺失、无松动，架体应无明显变形。

B、场地应无积水，立杆底端应无松动、无悬空。

C、安全防护设施应齐全、有效，应无损坏缺失。

D、附着式升降脚手架支座应牢固，防倾、防坠装置应处于良好工作状态，架体升降应

正常平稳。

E、悬挑脚手架的悬挑支承结构应固定牢固。

题目：严禁将（）固定在作业脚手架上

A、支撑脚手架

B、缆风绳

C、混凝土输送泵管

D、卸料平台

E、大型设备的支承件

题目：（）后上架作业应采取有效的防滑措施，并应清除积雪。

A、霜

B、阴

C、雨

D、雪

E、雾

题目：在搭设和拆除脚手架作业时，应设置（），并应派专人监护，严禁非作业人员入内。

A、安全警戒线

B、警戒标志

C、公示牌

D、灭火器

E、临边防护

题目：高处作业吊篮必须使用厂家生产的定型产品，设备要有（）。

A、实验报告

B、制造许可证

C、产品合格证

D、产品使用说明书

E、安全教育交底

题目：高处作业吊篮使用中，严禁作业人员从（）上下吊篮（首层除外）

- A、地面
- B、洞口
- C、窗户
- D、地下室顶板
- E、首层通道口

题目：土方开挖时要保证（）的安全，并做好变形监测。

- A、周边建筑物
- B、施工机械
- C、地下管线
- D、道路
- E、施工方案

题目：在基坑支护施工中，钢筋混凝土支撑必须严格按方案施工，坚持（）十六字原则进行。

- A、开槽支撑
- B、先撑后挖
- C、分层开挖
- D、随挖随撑
- E、严禁超挖

题目：基坑集水坑大小和数量应根据（）和（）确定

- A、领导要求
- B、地下水量大小
- C、宣传需要
- D、集水面积
- E、项目规模

题目：基坑监测必须编制监测方案，方案应经（）单位认可，必要时还需与市政道路、地下管线、人防等有关部门协商一致。

- A、建设
- B、设计
- C、监理
- D、分包
- E、检测

题目：有限空间是指（）的空间

- A、封闭或部分封闭
- B、与外界相对隔离
- C、出入口较为狭窄
- D、自然通风不良
- E、易造成有毒有害物质积聚

题目：（）应根据从业范围组织相关人员对有限空间作业进行辨识，制定工作程序和控制措施，并实施。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、施工单位
- D、施工项目部
- E、地勘单位

题目：有限空间内作业时，应设置满足施工人员安全需要的（）设备设施及措施

- A、宣传标语
- B、通风换气
- C、防止火灾
- D、塌方
- E、人员逃生

题目：设备安装联合调试结束后，对不需要运行的系统采取（）等措施

- A、封存
- B、断电

C、降压

D、汇报

E、泄水

题目：拆除工程施工作业前，应先对拟拆除物的（）进行检查确认。

A、实际状况

B、周边环境

C、防护措施

D、人员清场

E、施工机具

题目：拆除工程主体结构拆除宜先拆除（），再拆除承重结构。

A、非承重结构

B、附属设施

C、塔吊

D、施工电梯

E、脚手架

题目：对管道或容器进行切割作业前，应检查并确认管道或容器内无（）等残留物。

A、可燃气体

B、爆炸性粉尘

C、水

D、泥垢

E、铁锈

题目：道路施工占道打围区域，围挡上应设置（）

A、交通指示牌

B、工程工期牌

C、温馨提示标语

D、消防器材

E、铁丝网

题目：施工围挡在道路转弯处，应设置（）

- A、转弯凸透镜
- B、爆闪灯
- C、工程工期牌
- D、消防器材
- E、企业宣传标语

题目：地下管线标识牌设置位置应为（）。

- A、管道转弯处
- B、三通处
- C、四通处
- D、管道末端
- E、管道中心处

题目：露天爆破作业起爆前应在安全距离以外设置（）

- A、警示标志
- B、灭火器材
- C、隔离围挡
- D、宣传标语
- E、企业标识

题目：爆破作业时，送药杆必须（），不得采用易造成静电的（）

- A、木杆，金属杆
- B、竹杆，金属杆
- C、金属杆，木杆
- D、金属杆，竹杆
- E、木杆，竹杆

题目：道路施工中，桩机等施工作业应采取（）等安全措施。

- A、警戒隔离
- B、防雷

C、防倾覆

D、防暑

E、防火

题目：在滑坡地段施工中，必须对滑坡体进行（）监测

A、全民动员

B、全方位

C、全天候

D、隔离

E、公示

题目：水上施工时，应配备（）等应急救援物资器材。

A、救生船

B、救生圈

C、救生绳

D、救生衣

E、工作服

题目：检查评定项目中，对（）起关键性作用的项目，称为保证项目。

A、施工人员生命

B、设备设施安全

C、环境安全

D、企业声誉

E、项目成败

题目：大跨度悬索桥施工中，为（）等施工作业临时搭设的悬索式操作平台或施工通道，称为猫道。

A、主缆架设

B、夹索安装

C、吊索安装

D、主缆防护

E、栈桥安装

题目：安全检查应符合下列规定（）。

- A、项目经理部应建立安全检查档案。**
- B、项目经理应执行带班检查制度，并应有记录。**
- C、项目经理部应建立安全检查制度、事故隐患排查治理制度。**
- D、项目经理部应开展日常、定期、季节性安全检查和专项安全检查，并应有检查记录。**
- E、重大事故隐患整改后应由相关部门及时组织复查，并应有记录。**

题目：基坑围护结构不得漏水、漏砂，基坑坑底不得（）

- A、积水**
- B、涌水**
- C、堆载**
- D、涌砂**
- E、硬化**

题目：基坑开挖应有防止（）的有效措施。

- A、碰撞支护结构**
- B、火灾**
- C、碰撞工程桩**
- D、扰动基底原状土土层**
- E、管涌**

题目：直接夹紧柱模板的柱箍常使用（）。

- A、扁钢**
- B、角钢**
- C、槽钢**
- D、木楞**
- E、竹杆**

题目：扣件式钢管支架使用中应定期检查的项目有（）。

- A、地基积水,底座松动,立杆悬空**

- B、扣件螺栓松动
- C、立杆沉降与垂直偏差
- D、安全防护是否完好
- E、立柱是否沾满了混凝土

题目：下列关于脚手架工程表述正确的有（）。

- A、登高架设作业人员须取得特种操作资格证书后,方可上岗
- B、登高架设作业人员经过企业的安全教育培训合格后,即可上岗
- C、脚手架工程应编制专项施工方案,并附具安全验算
- D、脚手架工程的施工方案必须经专家论证
- E、脚手架工程的施工方案经总监理工程师签字后方可实施

题目：季节性施工主要指的是（）。

- A、冬季
- B、雨季
- C、春季
- D、夏季
- E、秋季

题目：顶管法施工可分为：（）。

- A、对顶法、顶拉法
- B、顶拉法、中继法
- C、后顶法
- D、深覆土减摩顶进法
- E、牵引法

题目：型钢、钢管组合悬挑外架的危险源有（）。

- A、发生一般事故,暂扣安全生产许可证 30 至 60 日
- B、发生一般事故,暂扣安全生产许可证 60 至 90 日
- C、发生较大事故,暂扣安全生产许可证 60 至 90 日
- D、发生较大事故,暂扣安全生产许可证 90 至 120 日

E、发生重大事故,暂扣安全生产许可证 90 至 120 日

题目：模板工程所使用的材料可以是（）。

A、钢材

B、木材

C、铝合金

D、竹材

E、铜材

题目：扣件式钢管支架应进行哪些检查验收？

A、高大模板支架每搭完 6m 高度后

B、高大模板支架每搭完 4m 高度后

C、混凝土浇筑之前

D、混凝土浇筑完毕

E、立杆基础完工后、支架搭设之前

题目：附着升降脚手架的架体必须在附着支撑部位沿全高设置定型的竖向主框架,且应采用（）连接结构,

A、焊接

B、螺栓

C、钢管扣件

D、碗扣

题目：JGJ59-2011 规范规范中,扣件式钢管脚手架检查评定项目一般项目包括哪些？

A、横向水平杆设置

B、杆件搭接

C、架体防护

D、脚手架材质

E、通道

题目：有毒物可通过（）进入人体。

A、呼吸道

- B、皮肤
- C、消化道
- D、化学反应
- E、物理反应

题目：在下列哪些部位进行高处作业必须设置防护栏杆？

- A、基坑周边
- B、雨篷边
- C、挑檐边
- D、无外脚手架的屋面与楼层周边
- E、料台与挑平台周边

题目：脚手架连墙件的间距除应满足计算要求外,还应满足（）。

- A、脚手架高度不大于 50m 时,竖向不大于 3 步距,横向不大于 3 跨距
- B、脚手架高度不大于 50m 时,竖向不大于 4 步距,横向不大于 4 跨距
- C、脚手架高度大于 50m 时,竖向不大于 2 步距,横向不大于 3 跨距
- D、脚手架高度大于 50m 时,竖向不大于 2 步距,横向不大于 4 跨距
- E、脚手架高度不大于 50m 时,竖向不大于 5 步距,横向大于 5 跨距

题目：下列哪些是密目式安全网进行贯穿实验的要点？

- A、将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成 45°的夹角
- B、将 10kg 重的 $\phi 48 \times 3.5$ 的钢管放置在其中心点上方 3m 处
- C、使钢管垂直自由落下
- D、将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成 30°的夹角
- E、将 5kg 重的 $\phi 48 \times 3.5$ 的钢管放置在其中心点上方 3m 处

题目：为保证脚手架立杆的安全使用,规范规定对其计算内容应有（）。

- A、抗压强度
- B、稳定
- C、容许长细比
- D、抗弯强度

E、抗剪强度

题目：根据整架加荷试验得知,影响双排脚手架稳定承载能力的因素较多,其中主要的并反映在计算中的有（）。

- A、立杆的步距、横距**
- B、立杆的纵距**
- C、脚手架的连墙件布置**
- D、支撑设置**
- E、走道板的设置**

题目：旧扣件应检查的项目有（）。

- A、裂缝**
- B、变形**
- C、螺栓滑丝**
- D、采购证明**
- E、扣件重量**

题目：立杆钢管的表面质量和外形应是（）。

- A、平直光滑,无锈蚀、裂缝、结疤、分层、硬弯、毛刺、压痕和深的划道**
- B、钢管如有锈蚀,则锈蚀深度应不大于 0.5mm**
- C、钢管如有弯曲,则 6.5m 长钢管弯曲挠度不应大于 20mm**
- D、钢管如有弯曲,则 6.5m 长钢管弯曲挠度不应大于 50mm**
- E、钢管锈蚀深度最大可以达到 1.5mm**

题目：土层锚杆现场试验检验的内容包括：（）。

- A、确定基坑支护承受的荷载及锚杆布置**
- B、锚杆承载力计算**
- C、杆的稳定性计算**
- D、确定锚固体长度**
- E、直径和拉杆直径**

题目：当临边栏杆所处位置有发生人群拥挤可能时,应采取何种措施?

- A、设置双横杆
- B、加密栏杆柱距
- C、加大横杆截面
- D、加设密目式安全网
- E、增设挡脚板

题目：门式钢管支架验收时应有的文件为（）。

- A、施工组织设计
- B、门式钢管脚手架的出厂合格证和质量检验报告
- C、监理实施细则
- D、搭设中重要问题处理记录
- E、模板支架施工验收报告

题目：下列哪些材料可作为制作安全帽的材料？

- A、塑料
- B、竹
- C、木
- D、藤
- E、玻璃钢

题目：土石方工程的主要内容包括：（）。

- A、挖掘、运输
- B、填筑、压实
- C、排水降水
- D、土壁支撑设计
- E、施工准备

题目：遇有六级以上强风、浓雾等恶劣气候,不得进行何种作业？

- A、悬空高处作业
- B、高处作业
- C、露天作业

D、露天攀登

E、电工作业

题目：计算脚手架立杆稳定时,应进行不同的荷载效应组合,它们是（）。

A、永久荷载+施工荷载

B、永久荷载+0.9 施工荷载

C、永久荷载+施工荷载+风荷载

D、永久荷载+0.9（施工荷载+风荷载）

E、永久荷载

题目：一字形、开口形脚手架连墙件设置做了专门的规定,它们是（）。

A、在脚手架的两端必须设置连墙件

B、在脚手架的两端宜设置连墙件

C、端部连墙件竖向间距不应大于建筑物层高,并不应大于 4m（两步）

D、端部连墙件竖向间距不应大于建筑物层高,并不应大于 6m（三步）

E、连墙件的设置与封圈形脚手架相同

题目：钢筋绑扎时的悬空作业,属于不安全的行为是。（）

A、站在钢筋骨架上绑扎

B、在搭设操作台架上绑扎

C、攀登脚手架

D、攀爬模板

题目：下列关于坡度大于 1：2.2 的屋面临边防护栏杆的设置,哪些是正确的？

A、自上而下使用密目式安全网封闭

B、上杆离地高度为 1.5m

C、下杆离地高度为 0.4~0.6m

D、上杆离地高度为 1.0~1.2m

E、下杆离地高度为 0.6~0.8m

题目：顶管施工主要包括：（）。

A、作业坑设置、后背修筑与导轨铺设

B、顶进设备布置、工作管准备

C、降水与排水、顶进

D、挖土与出土、下管与接口

E、施工交底

题目：施工现场职工的（）等，应当符合有关卫生标准。

A、膳食

B、配件库

C、饮水

D、休息场所

E、危险品库房

题目：地基可分为（）两种类型。

A、天然地基

B、自然地基

C、处理地基

D、人工地基

E、特殊地基

题目：对钢筋混凝土梁内的箍筋需要标出钢筋的（）。

A、直径

B、间距

C、根数

D、级别

E、位置

题目：符合下列（）条件的为一级基坑。

A、重要工程或支撑结构作主体结构的一部分

B、开挖深度大于 10m

C、与临近建筑物重要设施的距离在开挖深度以内的基坑

D、基坑影响范围内有历史文物，近代优秀建筑重要管线等严加保护的基坑

E、开挖深度大于 7m

题目：高大模板支撑系统是指（）。

A、水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 8m，或跨度超过 18m 的模板支撑系统

B、施工总荷载大于 15kN/m^2 的模板支撑系统

C、集中线荷载大于 20kN/m 的模板支撑系统

D、梁截面尺寸 $300\times 500\text{mm}$ 的模板支撑系统

E、柱截面尺寸 $600\times 600\text{mm}$ 的模板支撑系统

题目：建设工程施工现场场容场貌方面主要包括（）。

A、道路通畅

B、排水沟、排水设施通畅

C、工地地面硬化处理

D、绿化

E、材料堆放

题目：建筑施工安全检查评定的等级划分为优良，应符合下列规定（）。

A、分项检查评分表无零分

B、分项检查评分表在 60 分及以上

C、汇总表得分值应在 80 分及以上

D、汇总表得分值应在 75 分及以上

E、汇总表得分值应在 60 分及以上

题目：建筑施工企业应根据施工管理和环境特征，组织各管理层制订应急救援预案，内容应包括（）

A、紧急情况、事故类型及特征分析

B、应急救援组织机构与人员职责分工

C、应急救援设备和器材的调用程序

D、抢险急救的组织、现场保护、人员撤离及疏散等活动的具体安排

E、向上级政府部门汇报程序

题目：考虑模板安装的安全要求，以下做法正确的是（）。

- A、支撑高度在 3m 以上的柱模板，四周应设斜支撑。
- B、支撑未固定不能进行下一道工序。
- C、操作人员上下通行时，可以攀登模板或者脚手架。
- D、模板可以固定在脚手架上。
- E、模板安装上下抛掷工具

题目：建筑施工企业专职安全生产管理人员，是指在企业专职从事安全生产管理工作的人员，包括（）。

- A、企业法定代表人
- B、企业分管安全生产工作的副经理
- C、项目经理
- D、企业安全生产管理机构的负责人及其工作人员
- E、施工现场专职安全生产管理人员

题目：脚手架连墙件的间距除应满足计算要求外，还应满足（）。

- A、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 3 步距，横向不大于 3 跨距
- B、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 4 步距，横向不大于 4 跨距
- C、脚手架高度大于 50m 时，竖向不大于 2 步距，横向不大于 3 跨距
- D、脚手架高度大于 50m 时，竖向不大于 2 步距，横向不大于 4 跨距
- E、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 5 步距，横向大于 5 跨距

题目：禁止高处坠落的主要措施（）。

- A、正确使用安全带
- B、在高空使用撬杆时，人要立稳
- C、工人如需在高空作业时，应尽可能搭设临时作业平台
- D、如需在悬空的屋架上行走，应在其上设置安全防护栏杆
- E、6 级以上大风高空攀爬作业

题目：施工单位应当将施工现场的（）分开设置，并保持安全距离。

- A、办公区
- B、生活区

C、作业区

D、道路区

E、消防区

题目：施工单位在采用（）时，应当对作业人员进行相应的培训。

A、新技术

B、新工艺

C、新设备

D、新材料

E、新方法

题目：施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后（）。

A、安装单位应该自检

B、安装单位应出具自检合格证明

C、安装单位应向施工单位进行安全说明

D、安装单位应向建设单位进行安全说明

E、安装单位应该办理验收手续并签字

题目：施工现场坑、井、沟和（）周围，夜间要设红灯示警。

A、混凝土搅拌站

B、孔洞

C、易燃易爆场所

D、变压器

E、钢筋切断机

题目：危险性较大的分部分项工程（简称“危大工程”）是指房屋建筑和市政基础设施工程在施工过程中，（）的分部分项工程。

A、容易导致人员群死群伤

B、造成重大经济损失

C、可能导致作业人员群死群伤

D、造成重大不良社会影响

E、大规模人员伤亡财产损失

题目：下列关于基坑支护及支撑拆除说法正确的是（）

- A、坑槽开挖应设置符合安全要求的安全边坡**
- B、基坑支护的施工应符合支护设计方案的要求**
- C、应有针对性支护设施产生变形的防治预案，并及时采取措施**
- D、应严格按支护设计及方案要求进行土方开挖及支撑的拆除**
- E、土方开挖及支撑的拆除由安全员制定拆除方案**

题目：下列临边防护栏杆的上杆应符合规定的是（）

- A、离地高度 1.0-1.2m**
- B、离地高度 0.5-0.6m**
- C、承受向上的外力 3000N**
- D、承受向下外力 2000N**
- E、承受任何方向外力 1000N**

题目：下列内容属于临边的有（）

- A、平台或阳台边**
- B、屋面周边**
- C、深基础周边**
- D、楼梯侧边**
- E、消防器材边**

题目：项目负责人应根据（）的要求，采取可靠的技术措施，消除安全隐患，保证施工安全。

- A、工程特点**
- B、施工方法**
- C、施工程序**
- D、安全法规和标准**
- E、资金财力**

题目：在施工现场安全资料分类表中，施工现场重大危险源识别汇总表是由（）保存

的。

- A、建设单位
- B、监理单位
- C、施工单位
- D、设计单位
- E、勘察单位

题目：JGJ59-2011 标准文明施工检查表规定料堆应挂牌标明材料的（）。

- A、名称
- B、品种
- C、大小
- D、规格
- E、价钱

题目：采用现场搅拌混凝土或砂浆的场所应采取（）措施。

- A、警示
- B、封闭
- C、降尘
- D、降噪
- E、保护

题目：创伤分为（）。

- A、开放性创伤
- B、闭合性创伤
- C、流血
- D、烧伤

题目：房屋建筑工程施工的安全管理检查评定时，对应急救援的检查评定应符合（）等规定。

- A、工程项目部应针对工程特点，进行重大危险源的辨识
- B、按应急救援预案要求，应配备应急救援器材和设备

C、施工现场应建立应急救援组织

D、培训、配备应急救援人员，定期组织员工进行应急救援演练

E、对检查中发现的事故隐患应下达隐患整改通知单

题目：高大模板支撑系统（）过程中，应有专业技术人员进行现场指导，设专人负责安全检查，发现险情，立即停止施工并采取应急措施，排除险情后，方可继续施工。

A、搭设

B、拆除

C、混凝土浇筑

D、施工

E、使用

题目：工具式模板工程里面，属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围包括（）。

A、大模板工程

B、滑模工程

C、爬模工程

D、飞模工程

E、翻模工程

题目：工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，可以采取哪些措施？

A、要求施工单位整改

B、开具处罚单

C、要求施工单位暂停施工，并上报建设单位

D、施工单位拒不整改的，可向当地建设行政主管部门报告

E、拉闸断电

题目：建设单位和施工单位应当在工程质量保修书中约定的（）等，必须符合国家有关规定。

A、保修范围

B、保修期限

C、保修责任

D、保修单位

E、保修义务

题目：建筑施工安全检查时，对于悬挑式脚手架检查评定一般项目包括（）等。

A、杆件间距

B、架体防护

C、层间防护

D、构配件材质

E、脚手板

题目：建筑施工安全检查时，对于扣件式钢管脚手架检查评定一般项目包括（）等。

A、横向水平杆设置

B、杆件连接

C、层间防护

D、构配件材质

E、脚手板与防护栏杆

题目：临时设施应利用既有（）和设施。

A、建筑物

B、构筑物

C、模板木枋

D、建筑材料

E、钢管扣件

题目：浇筑混凝土悬空作业时，应遵守的安全规定有（）。

A、不得站在模板或支撑件上操作

B、浇筑离地 2m 以上的框架梁时，应设操作平台

C、当无可靠的安全设施时，必须系好安全带

D、必要时应设置安全网

E、浇筑拱形结构，应从一端向另一端浇筑

题目：燃烧具备的条件是（）。

- A、可燃物
- B、助燃物
- C、着火点
- D、火星
- E、电火花

题目：生活区、办公区的通道、楼梯处应设置（）。宿舍内宜设置烟感报警装置。

- A、应急疏散
- B、逃生指示标识
- C、应急照明灯
- D、安全宣传栏
- E、管理制度

题目：施工区、材料加工及存放区应与划分清楚，并应采取相应的隔离措施。

- A、办公区
- B、生活区
- C、危险区
- D、防火区
- E、作业区

题目：施工现场临时设施、临时道路的设置应科学合理，并应符合（）等有关规定。

- A、安全
- B、消防
- C、节能
- D、环保
- E、文明

题目：施工现场应设置办公室、宿舍、食堂、厕所（）等临时设施。

- A、盥洗设施
- B、淋浴房

- C、开水间
- D、文体活动室
- E、职工夜校

题目：施工现场应对场界噪声排放进行（），并应采取降低噪音的措施。

- A、检查
- B、公示
- C、监测
- D、记录
- E、控制

题目：食堂应设置在远离（）等有污染源的地方。

- A、厕所
- B、办公室
- C、垃圾站
- D、材料堆放区
- E、有毒有害场所

题目：土石方机械在施工中遇到下列情况之一时应立即停工，待符合作业安全条件时，方可继续施工：（）。

- A、填挖区土体不稳定，土体有可能坍塌
- B、地面涌水冒浆，机械陷车，或因雨水机械在坡道打滑
- C、遇大雨、雷电、浓雾等恶劣天气
- D、施工标志及防护设施被损坏
- E、工作面安全净空不足

题目：危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位的（），应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格。

- A、分管技术工作的负责人
- B、安全管理人员
- C、分管安全工作的负责人

D、主要负责人

E、公司总工

题目：下列脚手架工程哪些属于危险性较大分部分项工程范围。（）

A、附着式整体和分片提升脚手架工程

B、搭设高度 20m 及以上的落地式钢管脚手架工程

C、悬挑式脚手架工程

D、吊篮脚手架工程

E、自制卸料平台、移动操作平台工程

题目：项目负责人应根据施工中（），进行相应的安全控制。

A、人的不安全行为

B、物的不安全状态

C、安全费用

D、管理缺陷

E、作业环境的不安全因素

题目：新钢管的检查应符合下列规定（）。

A、应有产品质量合格证

B、.应有质量检验报告

C、钢管表面应平直光滑

D、不应有裂缝、结疤、压痕和深的划道

E、壁厚 3.0mm

题目：自然接地体可利用的地下设施有（）。

A、钢筋结构体

B、金属井管

C、金属水管

D、金属燃气管

E、铠装电缆的钢铠

题目：建筑工地工人不得在有害作业场所内（），饭前饭后必须先洗手、漱口，严防有

害物随着食物进入体内。

- A、吸烟
- B、吃食物
- C、洗脸
- D、洗手
- E、漱口

题目：建设项目需要配套建设的安全生产设施，必须与主体工程（）。

- A、同时设计
- B、同时施工
- C、同时投产使用
- D、同时报废
- E、同时规划

题目：建筑装饰施工阶段，主要的噪声源为（）。

- A、起重机
- B、升降机
- C、推土机
- D、挖土机
- E、装载机

题目：架空线路的组成一般包括四部分,即（）。

- A、电杆
- B、支架
- C、横担
- D、绝缘子
- E、绝缘导线

题目：对外电线路防护的基本措施是（）。

- A、保证安全操作距离
- B、搭设安全防护设施

C、迁移外电线路

D、停用电线路

E、施工人员主观防范

题目：高处作业施工中的（）等作业，都必须按 JGJ80—91《建筑施工高处作业安全技术规范》执行。

A、临边、洞口

B、攀登、悬空

C、操作平台

D、上下交叉作业

E、室内地坪施工

题目：进行交叉作业时（）等严禁堆放任何拆下物件。

A、基坑内

B、楼层边口

C、脚手架边缘

D、电梯井口

E、通道口

题目：施工场地内固体废弃物处理的基本原则是采取（）处理，对固体废弃物产生的全过程进行控制。

A、资源化

B、减量化

C、无害化

D、掩埋

E、焚烧

题目：夏季施工防暑降温应采取综合性措施，包括（）。

A、组织措施

B、技术措施

C、通风降温

D、卫生保健措施

题目：按照火灾统计规定，下列（）为重大火灾。

- A、死亡 3 人以上
- B、重伤 50 人以上
- C、死亡 10 人以上
- D、受灾 30 户以上
- E、直接财产损失 30 万以上

题目：下列关于拆除工程安全防护措施的叙述中，（）是正确的。

- A、拆除施工采用的脚手架、安全网，必须由专业人员搭设
- B、拆除施工严禁高处作业
- C、拆除工程开工前，应根据工程特点、构造情况、工程量及有关资料编制安全施工组织设计或方案
- D、进入施工现场的人员，必须配戴安全带
- E、特种作业人员必须持有效证件上岗作业

题目：根据基础高度确定可能坠落范围半径，下述表述正确的是（）。

- A、当基础高度 $2m \leq h_b \leq 5m$ 时，可能坠落范围半径 R 为 3m；
- B、当基础高度 $5m < h_b \leq 15m$ 时，可能坠落范围半径 R 为 4m；
- C、当基础高度 $15m < h_b \leq 20m$ 时，可能坠落范围半径 R 为 5m；
- D、当基础高度 $15m < h_b \leq 30m$ 时，可能坠落范围半径 R 为 5m；
- E、当基础高度 $h_b > 30m$ 时，可能坠落范围半径 R 为 6m。

题目：洞口防护作业的范围包括（）。

- A、行车轨道与结构井的临边防护
- B、拌浆施工区域的临边防护
- C、结构井井口防护
- D、每一层结构井的临边围护
- E、结构上中小型预留孔的围护

题目：下列关于爆破拆除的规定，（）是正确的。

- A、从事爆破拆除工程的施工单位，必须持所在地有关部门核发的《爆炸物品使用许可证》
- B、爆破拆除设计人员应具有承担爆破拆除作业范围和相应级别的爆破工程技术人员作业证
- C、运输爆破器材时，必须向所在地有关部门申请领取《爆破物品运输证》
- D、爆破拆除的预拆除施工应确保建筑安全和稳定
- E、爆破拆除工程的设计和施工，必须按照 GB6722-2011《爆破安全规程》有关爆破实施操作的规定执行

题目：扣件式钢管模板支架系统的特点是（）。

- A、就地取材
- B、搬运方便
- C、通用性强
- D、不用加工
- E、装拆灵活

题目：建筑拆除工程一般可分为（）。

- A、人工拆除
- B、机械拆除
- C、爆破拆除
- D、民用建筑拆除
- E、工用建筑拆除

题目：模板及其支架应根据（）设计。

- A、工程结构形式
- B、荷载大小
- C、地基承载力
- D、作业人员
- E、搭设材料

题目：钢管不得使用的疵病有：（）

- A、不符设计要求

- B、严重锈蚀
- C、严重弯曲
- D、压偏
- E、裂纹

题目：模板工程的实施必须经过（）。

- A、支撑杆的设计计算
- B、绘制模板施工图
- C、制订相应的施工安全技术措施
- D、施工组织设计
- E、现场勘察

题目：经过多年工程实践经验的总结，我国制定了一系列行之有效的安全生产基本规章制度，其中施工现场“五要”包括（）。

- A、施工要围挡
- B、围挡要美化
- C、防护要齐全
- D、图牌要规范
- E、场地要卫生

题目：附着式脚手架在施工过程中，以下哪些作业是禁止的（）。

- A、利用架体吊运物料
- B、在架体上拉结缆绳
- C、在架体上推车
- D、利用架体支撑模板
- E、作为载人设备

题目：当有六级及六级以上（）时应停止脚手架搭设与拆除作业。

- A、大风
- B、雾
- C、雨

D、雪

E、阴天

题目：下列什么火灾不能用水扑救？（）

A、碱金属

B、高压电气装置

C、硫酸

D、油毡

E、熔化的钢水

题目：施工现场的管理规定包括（）。

A、施工现场的重点防火部位或区域应设置防火警示标

B、施工单位应做好施工现场临时消防设施的日常维护工作，对已失效、损坏或丢失的消防设施应及时更换、修复或补充

C、临时消防车道、临时疏散通道、安全出口应保持畅通，不得遮挡、挪动疏散指示标识，不得挪用消防设施

D、施工期间，不应拆除临时消防设施及临时疏散设施

E、施工现场严禁吸烟

题目：对中暑人员紧急救护时，以下正确的措施有（）。

A、立即脱离高温环境

B、不能立即脱离高温环境

C、可采用空调等制冷工具对患者进行散热

D、不能采用空调等制冷工具对患者进行散热

E、可采用冰敷的方式对患者进行救治

题目：临边防护栏杆的上杆应符合下列哪些规定？（）

A、离地高度 1.0—1.2m

B、离地高度 0.5—0.6m

C、可承受外力 3000N

D、可承受外力 2000N

E、可承受外力 1000N

题目：防护棚搭设与拆除应符合哪些规定？（）

A、严禁上下同时拆除

B、设防护栏杆

C、设警戒区

D、派专人监护

E、木工拆除

题目：下列关于临边防护栏杆的规定，哪些是正确的？（）

A、防护栏杆应由上、下两道横杆及栏杆柱组成

B、上杆离地高度为 0.5 ~ 1.8m

C、下杆离地高度为 0.5 ~ 0.6m

D、上杆离地高度为 1.0 ~ 1.2m

E、下杆离地高度为 0.6 ~ 0.8m

题目：下列关于高大模板支撑体系搭设描述错误的是（）。

A、高大模板工程搭设应设置扫地杆、纵横向支撑及水平垂直剪刀撑。

B、应与主体结构的墙、柱牢固拉接。

C、搭设高度 2m 以上的支撑架体应设置作业人员登高措施。

D、模板支撑体系可以是不完全独立的系统

E、可以与与塔吊等其中设备钢结构架体机身及其附着设施相连接

题目：土石方施工阶段，主要噪声源来自（）等。

A、推土机

B、挖土机

C、装载机

D、混凝土搅拌机

E、振捣棒

题目：附着式支撑是附着式升降脚手架的主要承载传力装置，他的作用主要有（）。

A、传递荷载

- B、保证架体稳定性
- C、满足提升、防倾覆、防坠落装置的要求
- D、提高工程结构稳定性
- E、提高工程结构抗倾覆能力

题目：施工单位在采用（）时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

- A、新工艺
- B、新材料
- C、新选购
- D、新设备
- E、新技术

题目：门式钢管脚手架验收时，应具备下列文件（）。

- A、脚手架工程施工组织设计文件
- B、脚手架工程配件的出厂合格证或质量分类合格标志
- C、脚手架工程的施工验收报告
- D、脚手架工程的施工记录及质量检查记录
- E、脚手架的施工单位资质文件

题目：施工现场安全标志的设置应根据工程部位进行调整，主要包括（）几个阶段。

- A、基础施工
- B、主体施工
- C、装修施工
- D、开荒保洁
- E、园林绿化

题目：在基坑开挖中造成坍塌事故的主要原因是：（）

- A、基坑开挖放坡不够
- B、边坡顶部超载
- C、基坑未设置连续档土墙或未设内支撑
- D、施工方法不正确

E、使用挖掘机

题目：钢管不得使用的疵病有：（）。

A、不符设计要求

B、严重锈蚀

C、严重弯曲

D、压扁

E、裂纹

题目：安装独立梁模板时应设安全操作平台，严禁操作人员有下列行为（）

A、站在独立梁底模操作

B、站在支柱架上操作

C、站在柱模支架上操作

D、站在扶梯上操作

E、在底模、柱模支架上通行

题目：根据整架加荷试验得知，影响双排脚手架稳定承载能力的因素较多，其中主要的并反映在计算的有（）。

A、立杆的纵距、横距

B、大横杆的步距

C、脚手架的连墙杆布置

D、支撑设置

E、挡脚板的设置

题目：连墙件设置位置要求有（）。

A、偏离主节点的距离不应大于 300mm

B、偏离主节点的距离不应大于 600mm

C、宜靠近主节点设置

D、应从脚手架底层第一步纵向水平杆处开始设置

E、应在脚手架第二步纵向水平杆处开始设置

题目：横向斜撑设置有如下规定（）。

- A、一字型、开口型双排脚手架的两端必须设置
- B、高度 24m 以上的封圈型双排架除在拐角处设置外，中间应每隔 6 跨设置一道
- C、高度在 24m 以下的封圈型双排架可不设置
- D、高度在 24m 以下的封圈型双排架应在拐角处设置
- E、20m 高度以下的封圈型双排架须在拐角处设置

题目：在脚手架使用期间，严禁拆除（）。

- A、主节点处的纵向横向水平杆
- B、非施工层上，非主节点处的横向水平杆
- C、连墙件
- D、纵横向扫地杆
- E、非作业层上的踏脚板

题目：脚手架作业层上的栏杆及挡脚板的设置要求为（）。

- A、栏杆和挡脚板均应搭设在外立杆的内侧
- B、上栏杆上皮高度应为 1.2m
- C、挡脚板高度不应小于 120mm
- D、挡脚板高度不应小于 180mm
- E、不设挡脚板

题目：单排脚手架不适用于下列情况（）。

- A、墙体厚度 $\leq 180\text{mm}$
- B、建筑物高度超过 24m
- C、空斗砖墙、加气块墙等轻质墙体
- D、砌筑砂浆强度等级 $\leq M1.0$ 的砖墙
- E、高度为 18m 的砖混房屋

题目：对剪刀撑斜杆的接长，叙述正确的是（）。

- A、宜采用搭接
- B、搭接长度不应小于 1m
- C、应采用不少于 2 个旋转扣件固定

D、端部扣件盖板的边缘至杆端距离不应小于 100mm

E、应采用对接

题目：脚手架使用中，应定期检查下列项目（）。

A、地基是否积水，底座是否松动，立杆是否悬空

B、高度在 24m 以上的脚手架，其立杆的沉降与垂直的偏差是否符合规范要求

C、安全防护措施是否符合要求

D、是否超载

E、是否有外人使用

题目：脚手架使用期间，严禁拆除下列杆件（）。

A、主节点处的纵、横向水平杆

B、纵横向扫地杆

C、内外立杆

D、连墙件

E、腰杆

题目：采用悬挑梁进行悬挑架搭设时应验算悬挑梁（）

A、强度

B、刚度

C、抗倾覆

D、抗拉

E、硬度

题目：双排脚手架连墙件的间距除应满足计算要求外还应（）。

A、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 3 步距，横向不大于 3 跨距

B、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 4 步距，横向不大于 4 跨距

C、脚手架高度大于 50m 时，竖向不大于 2 步距，横向不大于 3 跨距

D、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 2 步距，横向不大于 4 跨距

E、脚手架高度不大于 50m 时，竖向不大于 5 步距，横向大于 5 跨距

题目：防护棚搭设与拆除应符合哪些规定？（）

- A、严禁上下同时拆除
- B、设防护栏杆
- C、设警戒区
- D、派专人监护
- E、立告示牌

题目：架空线路可以架设在（）上。

- A、木杆
- B、钢筋混凝土杆
- C、树木
- D、脚手架
- E、高大机械

题目：作业人员有权对施工现场的作业条件、作业程序和作业方式中存在的安全问题提出（）

- A、批评
- B、教育
- C、检举
- D、报警
- E、控告

题目：单排脚手架不适用于下列（）的工程。

- A、墙体厚度小于 180mm
- B、加气混凝土砌块墙墙体
- C、建筑物高度超过 20m
- D、空斗墙体
- E、砂浆强度等级小于 M10 的砖墙

题目：燃烧具备的条件是（）。

- A、可燃物
- B、助燃物

C、着火点

D、火星

E、电火花

题目：模板及支架应根据（）设计。

A、工程结构形式

B、荷载大小

C、地基承载力

D、作业人员

E、材料供应

题目：冬期施工前应制定（）等各项规章制度。

A、防滑

B、防冻

C、防爆

D、防中毒

E、防火

题目：高处作业工程的“四口”包括（）。

A、楼梯口

B、电梯井口

C、预留口

D、通道口

E、入户门口

题目：24m 以下脚手架基础做法（）。

A、素土夯实找平

B、上面铺 5cm 厚木板

C、长度为 2m 时垂直于墙面放置

D、长度大于 3m 时平行于墙面放置

E、浇筑混凝土基层

题目：脚手架的主要作用（）。

- A、可以使操作人员在不同部位进行施工操作
- B、按规定要求在脚手架上堆放建筑材料
- C、.进行短距离的水平运输
- D、保证施工作业人员在高处作业时的安全
- E、起吊小型重物

题目：脚手架的选用应满足（）等基本要求。

- A、使用
- B、坚固、稳定、安全
- C、易搭设
- D、造价经济
- E、不锈蚀

题目：门架与配件搭设应当符合下列哪些要求（）。

- A、不配套的不得混合同一脚手架
- B、交叉支撑水平架或脚手板应紧随门架的安装及时设置
- C、连接们门架于配件的锁臂，搭钩必须处于锁住状态
- D、钢梯两侧均应设置扶手，每段梯可跨越两步或三步门架再行转折
- E、栏杆高度应为 1.0m，挡脚杆高度不应小于 180mm

题目：下列有关连墙件的说法正确的（）。

- A、连墙件应是水平设置，当不能是水平设置时，与脚手架连接的一端应上斜连接
- B、连墙件应采用可承受拉、压荷载的刚性结构，连接应牢固可靠
- C、每层连墙件应在同一平面上，其位置应由建筑结构和风荷载计算确定，且水平间距不应大于 4.5m
- D、连墙件应设置在有横向横杆的碗扣节点处，当采用钢管扣件做连墙件时，连墙件应与立杆连接，连接点点距碗扣节点距离不应大于 150mm
- E、对高度在 24m 以下的单、双排脚手架，可采用拉筋附墙连接方式

题目：有关门架的说法正确的有（）。

- A、底步门架的立杆下端应当设置底座
- B、门架跨度应与交叉支撑的规格配合
- C、上下榀门架立杆应在同一轴线位置，轴线的偏差不应小于 2mm
- D、脚手架顶端宜高出女儿墙上皮 50mm
- E、高出檐口上皮 80mm

题目：脚手架使用中，应定期检查的项目有（）。

- A、地基是否积水，底座是否松动，立杆是否悬空
- B、扣件螺栓是否松动
- C、立杆的沉降与垂直度的偏差是否符合规范规定
- D、搭设高度
- E、是否超载

题目：斜道的构造应符合下列要求（）。

- A、斜道两侧、端部及平台外围，必须设置剪刀撑
- B、运料斜道宽度不宜小于 1.3m
- C、栏杆高度应为 1.0m，挡脚板高度不应小于 180mm
- D、宽度大于 2 米的斜道，在脚手板下的横向水平杆下，应设置之字形横向支撑
- E、人行斜道宽度不宜小于 1m，坡度宜采用 1:3

题目：扣件式钢管脚手架的刚性连墙构造常用形式有（）。

- A、在主体结构内预埋 $\phi 6$ 钢筋与架体拉结
- B、单杆穿墙夹固式
- C、双杆窗口夹固式
- D、双杆箍柱式
- E、用双股 8 号镀锌钢丝与架体拉结

题目：（）应当组织有关人员对脚手架工程进行验收。

- A、建设单位
- B、施工单位
- C、监理单位

D、建设局

E、中介机构

题目：安全技术交底的主要内容应有（）。

A、脚手架搭设、构造要求，检查验收标准

B、针对危险部位采取的具体预防措施

C、作业人员应遵守的安全操作规程

D、发现安全隐患应采取的措施

E、质量验收标准

题目：一字型、开口型脚手架连墙件设置做了专门的规定，它们是（）。

A、在脚手架的两端必须设置连墙件

B、在脚手架的两端宜设置连墙件

C、连墙件间距竖向不应大于建筑物层高，并不应大于 4m（两步）

D、连墙件间距竖向不应大于建筑物层高，并不应大于 6m（三步）

E、连墙件的设置与封圈型架相同

题目：计算立杆稳定性时，应选取其危险部位（或称最不利部位），当脚手架以相同步距、纵距、横距和连墙件布置，且风荷不大时，危险部位在（）。

A、脚手架顶层立杆段

B、脚手架半高处立杆段

C、脚手架底层立杆段

D、双管立杆变截面处的单立杆段

E、双管立杆的双管立杆段

题目：采用悬挑梁进行悬挑架搭设时应验算悬挑梁（）。

A、强度

B、刚度

C、抗倾覆

D、抗拉

E、硬度

题目：不得将（）固定在脚手架上

- A、模板支架
- B、缆风绳
- C、泵送混凝土的输送管
- D、脚手板
- E、电线

题目：脚手架作业层上的栏杆及挡脚板的设置要求为（）。

- A、栏杆和挡脚板均应搭设在外立杆的内侧
- B、上栏杆上皮高度应为 1.2m
- C、挡脚板高度不应小于 120mm
- D、挡脚板高度不应小于 180mm
- E、不设挡脚板

题目：放坡开挖的基坑，边坡表面应按下列要求的防护措施有（）

- A、护坡宜采用现浇钢筋混凝土面层，也可采用钢丝网水泥砂浆或钢丝网喷射混凝土等方式。
- B、护坡面层宜扩展至坡顶和坡脚一定的距离，坡顶可与施工道路相连，坡脚可与垫层相连。
- C、现浇钢筋混凝土和钢丝网水泥砂浆或钢丝网喷射混凝土护坡面层的厚度、强度等级及配筋情况根据设计确定。
- D、面积较大的基坑可采用岛式开挖方式，先挖除距基坑边 8m~10m 的土方再挖除基坑中部的土方。
- E、立柱桩周边 300mm 土层及塔吊基础下钢格构柱周边 300mm 土层须采用人工挖除格构柱内土方由人工清除。

题目：当采用大管棚、抗滑桩、注浆、地表锚杆等措施进行洞口地层加固时，应符合（）安全规定。

- A、管棚施工时应遵守钢管吊装和使用时的起吊安全规程，严格按钻机操作程序进行作业；
- B、抗滑桩施工采用打桩机作业时，应采取措施加固和稳定重型机械；采用人工挖孔作业时，应设置人员上下升降设备、通风设备并采取防护措施，防止坠物伤人；

C、注浆作业时，应加强对注浆软管和接头的完好性和可靠性检查，施工人员应有完善的保护用具，堵管处理应采取先减压再处理的措施；

D、地表锚杆作业时应采取措施防止卡钻，注浆人员要佩戴防护用具

E、工脚手架和作业平台应搭设牢固，设扶手栏杆，并应有安全检算

题目：简述明洞衬砌施作应符合（）安全规定

A、模板及支（拱）架的强度、刚度和稳定性必须进行检算；

B、模板及支架安装必须稳固牢靠，模板及支架与脚手架之间不得相互连接；

C、脚手架和工作平台应搭设牢固，并设有扶手、栏杆；

D、衬砌钢筋安装时应设临时支撑；

E、衬砌端头挡板应安设牢固，支撑稳固，并有防止模板移动的措施

题目：简述隧道施工洞内通风与防尘作业应考虑（）主要危险源、危害因素。

A、隧道内无灰尘时，可以停止通风

B、供风量不足，通风不畅；

C、隧道内一氧化碳、二氧化碳、瓦斯等有毒有害气体超标；

D、粉尘超标

E、通风系统破坏

题目：简述瓦斯隧道施工通风应符合（）规定。

A、瓦斯隧道的施工组织设计中，应编制全隧道和各工区的施工通风设计，并考虑各工区贯通后的风流调整和防爆要求。隧道施工的任何作业面不应存在通风盲区。瓦斯隧道通风设施应保持完好。调节、迁移、拆除通风设施的工作，应由通风管理人员担任。

B、瓦斯隧道各开挖工作面必须独立通风，严禁任何 2 个工作面之间串联通风。瓦斯隧道通风遇有下列情况之一时，应制订处理措施：

C、瓦斯隧道的主风机应有 2 条独立的供电线路，并装设风电闭锁装置。必须配置一套同等性能的备用通风机，并经常保持良好的使用状态。

D、应采用抗静电、阻燃的通风管。临时停工地段不得停风，停风时应切断电源并设置栅栏与警告牌，人员不得进入。

E、隧道贯通后，应继续加强通风，防止瓦斯局部积聚。

题目：简述瓦斯工区进洞人员应遵守哪些（）规定。

- A、进入瓦斯隧道的人员必须在洞口登记，并接受安全检查；
- B、严禁穿着易产生静电的服装进入瓦斯工区；
- C、进入瓦斯突出工区的作业人员必须携带个人自救器
- D、进入瓦斯隧道不能带烟火；
- E、进入瓦斯隧道可以进行爆破施工。

题目：下列支护方式中，属于隧道初期支护的是（）。

- A、喷射混凝土
- B、喷锚支护
- C、管棚
- D、钢支撑
- E、拱架

题目：使用扣件时，应遵守下列有关规定（）

- A、有裂缝、变形的严禁使用
- B、有裂缝但不变形的可以使用
- C、有变形但无裂缝的可以使用
- D、出现滑丝的必须更换
- E、螺栓锈蚀，弯曲变形可以使用

题目：脚手架底部的构造要求是（）。

- A、每根立杆底端应设底座或垫座，且应设纵向、横向扫地杆
- B、纵向扫地杆距底座上皮不大于 200mm，并采用直角扣件与立杆固定
- C、纵向扫地杆距底座上皮不大于 1000mm，并采用直角扣件与立杆固定
- D、横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上
- E、横向扫地杆设在距底面上 0.8m 处

题目：纵向水平杆（大横杆）的接头可以搭接或对接。搭接时有以下具体要求（）。

- A、搭接长度不应小于 1m
- B、等间距设置 3 个旋转扣件固定
- C、端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于 500mm

D、端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于 100mm

E、搭接长度 0.5m

题目：连墙件的数量、间距设置应满足以下要求（）。

A、计算要求

B、最大竖向、水平向间距要求

C、每一连墙件覆盖的最小面积要求

D、每一连墙件覆盖的最大面积要求

E、不考虑覆盖面积的要求

题目：在脚手架使用期间，严禁拆除（）。

A、主节点处的纵向横向水平杆

B、非施工层上，非主节点处的横向水平杆

C、连墙件

D、纵横向扫地杆

E、非作业层上的踏脚板

题目：土方工程施工前，应（）。

A、分析该工程的功能

B、分析核对实测地形图核对

C、水文地质工程质量资料

D、地下管道电缆通信

E、地下构筑物

题目：基坑支护结构设计，应考虑荷载有（）。

A、土压力

B、地下水压力

C、影响范围内建筑物、构筑物荷载

D、施工荷载，堆放材料、汽车、吊车、浇筑混凝土泵车

E、路面行人的重量

题目：挡土墙的形式有（）。

- A、重力式挡土墙
- B、钢筋混凝土挡土墙
- C、锚杆挡土墙
- D、锚定板挡土墙
- E、其他轻型挡土墙

题目：临边防护栏杆的材质要求、规格及连接要求，应符合下列规定（）。

- A、毛竹横杆须用不小于 10 号的镀锌钢丝绑扎，不应少于 1 圈
- B、钢筋横杆上杆直径不应小于 16mm
- C、钢筋横杆下杆直径不应小于 14mm
- D、钢筋栏杆柱直径不应小于 18mm
- E、钢管栏杆及栏杆柱均采用 $\phi 48 \times 3.5\text{mm}$ 的管材

题目：人工降低地下水位的方法有（）。

- A、轻型井点
- B、喷射井点
- C、管井井点
- D、多级轻型井点
- E、电渗井点

题目：土层锚杆的组成包括（）。

- A、锚头
- B、拉杆
- C、锚固体
- D、管件
- E、螺栓

题目：土的工程分类是按下列（）原因来分类的。

- A、坚硬程度
- B、开挖方法
- C、使用工具

D、坚硬系数

E、质量密度

题目：挡土墙基础埋置深度，应根据地基土的（）。

A、容许承载力

B、冻结深度

C、岩石风化程度

D、雨水冲刷

E、人为原因等

题目：施工现场噪声的控制技术可从（）等方面考虑。

A、声源控制

B、传播途径控制

C、接受者防护

D、控制强噪声作业时间

E、张贴扰民告示

题目：悬空作业应有牢靠的立足处，并必须视具体情况配置（）或其他安全设施。

A、立网

B、栏杆

C、防护栏网

D、安全警告标志

E、安全钢丝绳

题目：在滑坡地段挖土前应了解（）。

A、地质勘察资料

B、地形

C、地貌及滑坡迹象

D、周围环境

E、周围建筑物

题目：基坑开挖造成坍塌事故的主要原因可以是：（）

- A、基坑开挖放坡不够
- B、边坡顶部超载
- C、基坑未设置连续档土墙或未设内支撑
- D、施工方法不正确
- E、使用挖掘机

题目：对项目班组安全员主要考核的内容是（）。

- A、现场、生活区卫生设施布置图
- B、现场各种垃圾存放、消纳管理资料
- C、项目急性职业中毒应急预案
- D、食堂及炊事人员的证件
- E、办公室、生活区、食堂等各项卫生管理制度

题目：关于法的效力层级说法正确的是（）。

- A、宪法至上
- B、新法优于旧法
- C、上位法优于下位法
- D、一般法优于特别法
- E、特别法优于一般法

题目：基坑开挖过程中排水的方法包括（）。

- A、在井底设集水井
- B、沿坑底的周围或中央开挖排水沟
- C、把水引入集水井
- D、用水泵抽走
- E、抽出的水应予以引开，严防倒流

题目：高层建筑的火灾特点包括（）。

- A、火焰蔓延途径多，容易形成立体火灾
- B、内部情况复杂，疏散困难
- C、外围脚手架和防护物易垮塌

D、扑救难度大

E、烟雾有毒性，容易中毒

题目：施工现场入口处的醒目位置，应当公示“五牌一图”，包括（）等。

A、工程概况牌

B、消防保卫牌

C、安全生产牌

D、文明施工牌

E、广告宣传牌

题目：文明施工检查评定一般项目应包括（）等。

A、综合治理

B、公示标牌

C、生活设施

D、社区服务

E、现场防火

题目：安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施时（）。

A、应当编制拆装方案

B、制定安全施工措施

C、由专业技术人员现场监督

D、必须由具有相应资质的单位承担

E、可以由非专业人员进行

题目：以下选项，符合文明施工中现场办公与住宿相关要求的是（）。

A、在施工现场，伙房、库房可以兼做宿舍

B、宿舍、办公用房的防火等级应符合规范要求

C、冬季宿舍内应有采暖和防一氧化碳中毒措施

D、夏季宿舍内应有防暑降温和防蚊蝇措施

E、生活用品应摆放整齐，环境卫生应良好

题目：防火原则的基本要求有（）。

- A、严格控制火源
- B、监视酝酿期特征
- C、采用耐火建筑材料
- D、阻止火焰的蔓延采取隔离措施
- E、限制火灾可能发展的规模

题目：脚手架工程雨期施工时，须满足下列（）要求。

- A、应当设置上人马道
- B、应当挂好安全网并保证有效可靠
- C、架体应当与结构有可靠的连接
- D、搭设钢管扣件式脚手架时，应当注意扣件开口朝向，防止雨水进入钢管使其锈蚀
- E、吊篮脚手架在汛期来临前，应予拆除

题目：扑灭电气火灾要用（）。

- A、干粉灭火器
- B、任何灭火器
- C、二氧化碳灭火器
- D、1211 灭火器
- E、干燥沙子

题目：在施工现场容易发生中毒事故的部位主要是（）。

- A、人工挖孔桩挖掘孔井时，孔内常有一氧化碳、硫化氢等毒气溢出。特别是在旧河床，有腐殖土等地层挖孔，更易散发出有毒气体，稍一疏忽会造成作业人员中毒
- B、在地下室、水池、化粪池等部位作业时，作业人员也要注意有害气体的伤害
- C、冬期施工时，在寒冷地区有的作业场所使用焦炭取暖、保温，焦炭燃烧时会产生有害的一氧化碳气体
- D、冬期施工时，混凝土或砂浆搅拌中常用的亚硝酸钠添加剂
- E、施工队伍宿舍需要取暖时，常在宿舍内生煤火，或用焦炭作燃料取暖，容易产生一氧化碳

题目：施工现场的围挡要做到（）。

- A、稳定

- B、整洁
- C、美观
- D、坚固
- E、特殊劳动服务

题目：班前活动的安全交底主要内容是（）。

- A、当天的作业环境
- B、气候情况
- C、主要工作内容
- D、各个环节的操作安全要求
- E、所属的班组

题目：超过一定规模的模板工程是指（）。

- A、水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 8m，或跨度超过 18m 的模板支撑系统
- B、施工总荷载 15kN/m² 及以上的模板支撑系统
- C、集中线荷载 20kN/m 及以上的模板支撑系统
- D、集中线荷载 15kN/m 及以上的模板支撑系统
- E、滑模、爬模、飞模、隧道模等

题目：深基坑工程是指（）。

- A、开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑工程
- B、开挖深度超过 3 米（含 3 米）的基坑工程
- C、深度虽未超过 5m，但地质条件和周围环境及地下管线极其复杂的工程
- D、开挖深度虽未超过 3 米但地质条件和周围环境及地下管线极其复杂的工程

题目：高层建筑的消防特点包括（）。

- A、火灾因素多
- B、火势蔓延快
- C、扑救难度不大
- D、疏散困难
- E、火灾损失严重

题目：建筑工程模板承受的恒载标准值的种类有（）。

- A、模板及其支架自重
- B、新浇混凝土自重
- C、钢筋自重
- D、立柱自重
- E、新浇注的混凝土作用于模板的侧压力

题目：建筑施工企业的安全资料分为（）几类。

- A、企业安全生产条件
- B、工程项目安全管理资料
- C、企业安全生产业绩
- D、工程项目生活区资料
- E、工程项目脚手架资料

题目：施工现场需要编制用电组织设计的基准条件是（）

- A、用电设备 5 台及以上
- B、用电设备 10 台及以上
- C、用电设备总容量 50kW 及以上
- D、用电设备总容量 100kW 及以上
- E、用电设备 5 台及以上，且用电设备总容量 100kW 及以上

题目：建设单位应当在拆除工程施工前，将下列资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案（）。

- A、堆放、清除废弃物的措施
- B、施工单位资质等级证明
- C、拟拆除工程地下管线资料
- D、拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明
- E、拆除施工组织方案

题目：建设主管部门及监督机构应将高大模板支撑系统作为建设工程安全监督重点，加强对方案（）的监督。

- A、审核论证
- B、验收
- C、考核
- D、检查
- E、监控程序

题目：《房屋市政工程生产安全重大隐患治理挂牌督办通知书》包括下列内容（）。

- A、工程项目的名称
- B、工程项目的地点
- C、重大隐患的具体内容；
- D、治理要求及期限
- E、督办解除的程序

题目：引发缺水事故的常见原因是（）。

- A、运行人员监视失误
- B、水位表故障,形成假水位
- C、给水设备或管道故障,无法给水或给水不足
- D、排污后忘记关排污阀
- E、水冷壁、对流管束或省煤器管子破裂漏水

题目：夏季人员中暑的特征有（）。

- A、大量出汗、口渴
- B、头昏、耳鸣
- C、胸闷、心悸、恶心
- D、身体软弱无力
- E、体温不断升高

题目：下列（）人员应参加专家论证会。

- A、专家组成员
- B、建设单位项目负责人或技术负责人
- C、材料供应单位负责人及相关人员。

D、监理单位项目总监理工程师及相关人员

E、施工单位分管安全的负责人、技术负责人、项目负责人、项目技术负责人、专项方案编制人员、项目专职安全管理人员

题目：事故调查报告应当包括下列内容（）。

A、事故发生经过和事故救援情况

B、事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议

C、事故造成的人员伤亡和直接经济损失

D、事故发生的原因和事故性质

E、事故的风险评价

题目：施工单位应当在施工现场显著位置公告（），并在危险区域设置安全警示标志。

A、危大工程名称

B、施工时间

C、施工单位

D、具体责任人员

题目：没有采取相应安全措施，在（）情况下不允许焊割作业。

A、制作、加工和贮存易燃物爆危险品的房间内

B、贮存易燃易爆危险品的储罐和容器

C、设备带电

D、刚涂刷过油漆的建筑构件和设备

E、盛过易燃液体进行彻底清洗处理过的容器